

水 質 年 報

令和4年度

佐賀西部広域水道企業団

目 次

1 水質検査計画

佐賀西部広域水道企業団「令和4年度 水質検査計画」	1
---------------------------	---

2 水質試験（検査）結果

1) 水質試験（検査）結果（水道用水供給事業）	28
-------------------------	----

原水・浄水

- ・ 嘉瀬川浄水場 原水
- ・ 嘉瀬川浄水場 浄水

配水池（入口）・供給点

- ・ 有明配水池
- ・ 三日月配水池
- ・ 丸尾平配水池
- ・ 下新ヶ江供給点

2) 水質試験（検査）結果（水道事業）

(1) 多久市	37
---------	----

原水・浄水

- ・ 西多久浄水場 原水
- ・ 船山浄水場 原水

給水栓

- ・ 西多久町宿（厳木・多久共同浄水場）
- ・ 東多久町大門（嘉瀬川浄水場 坊山配水池）
- ・ 西多久町板屋下（西多久浄水場）
- ・ 西多久町藤川内（大山）（船山浄水場）

(2) 武雄市 44

原水・浄水・配水池（出口）

- ・ 淵の尾ダム 原水（淵の尾浄水場）
- ・ 踊瀬取水場 原水（淵の尾浄水場）
- ・ 若木取水場 原水（第二浄水場）
- ・ 庭木取水場 原水（淵の尾浄水場）
- ・ 仙平堰取水場 原水（大野浄水場）
- ・ 淵の尾浄水場 浄水
- ・ 第二浄水場 浄水
- ・ 大野浄水場 浄水
- ・ 永島配水池（嘉瀬川浄水場）
- ・ 大峠配水池（嘉瀬川浄水場）

給水栓

- ・ 若木町川内公民館（第二浄水場）
- ・ 山内町船の原公民館（大野浄水場）
- ・ 山内町今山公民館（大野浄水場）
- ・ 北方町原田生活センター（嘉瀬川浄水場 大峠配水池）
- ・ 武雄町下山ポンプ場（淵の尾浄水場）
- ・ 朝日町朝日公民館（第二浄水場）
- ・ 橘町橘公民館（嘉瀬川浄水場 永島配水池）
- ・ 武内町松尾谷ポンプ場（第二浄水場）
- ・ 東川登町東川登公民館（淵の尾浄水場）
- ・ 西川登町西川登公民館（淵の尾浄水場）
- ・ 武雄町下山公園（大野浄水場）
- ・ 北方町八竜浄水場（跡）（嘉瀬川浄水場 大峠配水池）
- ・ 西川登町矢筈公民館（淵の尾浄水場）
- ・ 北方町杉岳公民館（第二浄水場）
- ・ 山内町谷川内公民館（大野浄水場）

(3) 小城市 75

給水栓

- ・ 三日月町三ヶ島（嘉瀬川浄水場 三日月配水池）
- ・ 牛津町両新村（嘉瀬川浄水場 砥川配水池）

(4) 嬉野市 78

原水

- ・清水浄水場 原水
- ・春日浄水場 原水
- ・岩ノ下浄水場 原水

給水栓

- ・塩田町大草野駐在所（嘉瀬川浄水場 丸尾平配水池）
- ・嬉野町山本川内公民館（清水浄水場）
- ・嬉野町春日中部配水池（春日浄水場）
- ・嬉野町真上吉田消防格納庫（岩ノ下浄水場）

(5) 大町町 89

原水

- ・不動寺水源地 原水

給水栓

- ・大町町下大町（嘉瀬川浄水場 大谷口配水池）
- ・大町町神山（嘉瀬川浄水場 大谷口配水池）
- ・大町町不動寺公民分館（不動寺浄水場）

(6) 江北町 95

給水栓

- ・江北町第5消防格納庫（嘉瀬川浄水場 岳配水池）

(7) 白石町 97

給水栓

- ・白石町福富北区（嘉瀬川浄水場 牛尾配水池）
- ・白石町新明1農区公民館（嘉瀬川浄水場 有明配水池）
- ・白石町福富町上区（嘉瀬川浄水場 牛尾配水池）

3 機器概要

「主要分析機器及び設備の状況（嘉瀬川浄水場水質試験室）」	102
------------------------------	-----

4 水道G L P

「水道G L P 認定取得」	104
----------------	-----

1 水質検査計画

令和4年度 水質検査計画



佐賀西部広域水道企業団

水質検査計画とは

水質検査は、水道法で定められた水質基準に適合し安全であることを保証するために不可欠で、水道水の水質管理において重要な業務です。

「水質検査計画」は法律に基づいて、水質検査の適正化と透明性を確保するために、計画的かつ効率的に実施できるよう水質検査項目、方法、頻度、採水地点等の必要事項について定めたもので、水道水の状況や原水の状態を踏まえて、毎年度策定し公表しています。

水質検査計画の内容

- 1 基本方針
- 2 事業の概要
- 3 原水から給水栓までの水質状況と水質管理上の留意点
- 4 定期的な水質検査の項目、地点、頻度
- 5 水質検査方法
- 6 臨時の水質検査
- 7 水質検査の自己・委託の区分
- 8 水質検査結果の評価及び水質検査計画の見直し
- 9 水質検査計画及び水質検査結果の公表
- 10 水質検査の精度と信頼性の保証について
- 11 関係者との連携について

1 基本方針

- (1) 水質検査の採水地点は配水系統ごとの給水栓及び用水供給地点を基本とし、浄水場の原水や浄水など必要に応じ選定した地点とします。
- (2) 水質検査項目は、水道法で検査が義務付けられている項目及び水質管理上必要と判断した項目とします。
- (3) 水質検査の頻度は、水源の状況、過去の検出状況などを考慮して定めます。
- (4) 水質検査は、自己検査と委託検査を併用して実施します。

2 事業の概要

佐賀西部広域水道企業団では、水道事業として、多久市、武雄市、小城市（三日月町、牛津町及び芦刈町）、嬉野市、大町町、江北町、白石町の4市3町に給水を行います。また、用水供給事業として、佐賀西部広域水道企業団水道事業、佐賀市水道事業、小城市水道事業（小城町）へ用水供給を行います。

(1) 給水状況

①水道事業

区分	内容
給水区域	多久市、武雄市、小城市（三日月町、牛津町及び芦刈町）、嬉野市、大町町、江北町、白石町
給水人口（人）	155,128
普及率（%）	98.8
一日平均給水量（ m^3 /日）	47,148
一日最大給水量（ m^3 /日）	53,372

※上記数値は令和3年3月31日現在の実績

②用水供給事業

区分	内容
給水対象	佐賀西部広域水道企業団水道事業、佐賀市水道事業、小城市水道事業（小城町）
計画給水人口（人）	181,083
一日最大供給水量（ m^3 /日）	43,222
一日平均供給水量（ m^3 /日）	37,167

※上記数値は令和3年3月31日現在の実績

(2) 浄水施設の概要

区分	浄水場名	所在地	水源名	計画処理能力 m ³ /日	浄水処理方法	
用水供給事業	嘉瀬川浄水場	佐賀市久保田町	嘉瀬川水系嘉瀬川 表流水	53,300	急速ろ過方式	
水道 事業	多久 地区	厳木多久 共同浄水場 (唐津市)	松浦川水系厳木川 表流水 (厳木ダム)	4,850 (多久市分)	急速ろ過方式	
		西多久浄水場	多久市西多久町	表流水 (肥前溜池)	100	緩速ろ過方式
		船山浄水場	多久市西多久町	湧水	24	緩速ろ過方式
	武雄 地区	淵ノ尾浄水場	武雄市武雄町	六角川水系六角川 表流水 (淵ノ尾ダム) (矢筈ダム) 松浦川水系鳥海川 表流水 (踊瀬ダム)	11,400	急速ろ過方式
		第2浄水場	武雄市若木町	松浦川水系川古川 表流水 (本部ダム)	6,000	急速ろ過方式
		大野浄水場	武雄市山内町	松浦川水系狩立川 表流水 (狩立・日ノ峯ダム)	3,000	急速ろ過方式
	嬉野 地区	清水浄水場	嬉野市嬉野町	塩田川水系岩屋川内川 表流水 (岩屋川内ダム)	7,250	急速ろ過方式
		春日浄水場	嬉野市嬉野町	湧水	80	緩速ろ過方式
		岩ノ下浄水場	嬉野市嬉野町	塩田川水系吉田川 表流水 (横竹ダム)	1,650	急速ろ過方式
	大町 地区	不動寺浄水場	杵島郡大町町	表流水	28	緩速ろ過方式

3 原水から給水栓までの水質状況と水質管理上の留意点

(1) 原水の状況

浄水施設ごとの原水水質状況について、これまでの検査結果等から原水の汚染要因及び水質管理上留意すべき項目を下表に示します。各浄水施設では、原水の汚染原因等を考慮し、適正な浄水処理を行うようにしています。

浄水場名	水源名	原水の状況	留意すべき項目
嘉瀬川浄水場	嘉瀬川表流水	水温の高い夏場において、消毒副生成物濃度の上昇や残留塩素濃度の低下の原因となる有機物質の増加 降雨による濁度上昇及び藻類によるカビ臭物質の発生	消毒副生成物 残留塩素 有機物 (TOC) 濁度 カビ臭物質
巖木多久共同浄水場	巖木川表流水 (巖木ダム)	降雨による濁度上昇及び藻類によるカビ臭物質の発生	濁度 カビ臭物質
西多久浄水場	肥前溜池	降雨による濁度上昇	濁度
船山浄水場	山間伏流水	特になし	特になし
淵ノ尾浄水場	六角川表流水 (淵ノ尾ダム) (矢筈ダム) 鳥海川表流水 (踊瀬ダム)	降雨による濁度上昇及び藻類によるカビ臭物質の発生 流入河川等の影響	濁度 カビ臭物質 PH 値
第2浄水場	川古川表流水 (本部ダム)	降雨による濁度上昇及び藻類によるカビ臭物質の発生 流入河川等の影響	濁度 カビ臭物質 PH 値
大野浄水場	狩立川表流水 (狩立・日ノ峯ダム)	水温の高い夏場において、消毒副生成物濃度の上昇や残留塩素濃度の低下の原因となる有機物質の増加 降雨による濁度上昇 流入河川等の影響	消毒副生成物 残留塩素 有機物 (TOC) 濁度 PH 値
清水浄水場	岩屋川内川表流水 (岩屋川内ダム)	藻類によるカビ臭物質の発生	カビ臭物質
春日浄水場	湧水	特になし	特になし
岩ノ下浄水場	吉田川表流水 (横竹ダム)	藻類によるカビ臭物質の発生	カビ臭物質
不動寺浄水場	湧水	特になし	特になし

(2) 水道水の状況

水道水の水質検査結果は、各浄水場とも水質基準を満足しています。今後もより一層の水質管理体制の強化を図り、水道水の水質基準を満足するよう努めていきます。

4 定期的な水質検査の項目、地点、頻度

(1) 毎日検査項目

水道法に基づき、色及び濁り並びに消毒の残留効果の3項目について1日1回以上の検査、又は自動測定機器による常時監視を行います。

地点及び頻度については表1及び図1から図9のとおりです。

(2) 水質基準項目

水質基準項目は水道法により51項目が定められており、水道水は、水質基準に適合するものでなければならず、水道事業者等に検査の義務が課されています。

企業団では、配水系統ごとの給水栓及び用水供給点を基本として検査を行い、検査頻度は年4回（省略不可9項目については年12回）を基本とします。

この他、浄水場の原水や浄水など必要に応じ選定した地点について検査を行います。

検査項目、地点及び頻度については表2及び図1から図9のとおりです。

(3) 水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目は、水道水質管理上留意すべき項目として27項目が設定されており、水質管理上必要と判断した項目について検査を行います。

検査項目、地点及び頻度については表3及び表4、図1、図4、図5のとおりです。

(4) クリプトスポリジウム等及び指標菌検査

水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づき、クリプトスポリジウム等検査及び指標菌検査を行います。

検査項目、地点及び頻度については表5及び図1、図2、図4、図5、図6のとおりです。

(5) 水源水質調査項目

水源水質調査は、嘉瀬川浄水場における水源水質の把握と浄水処理を適切に行うために、水質管理上必要な項目について行います。

調査項目、地点及び頻度については表6及び図10のとおりです。

5 水質検査方法

水質検査の方法は、「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」及び「水質管理目標設定項目の検査方法」により行います。これらに規定がない検査の方法については、「上水試験方法（日本水道協会編）」等に従って行います。

6 臨時の水質検査

臨時の水質検査・試験は次のような場合に行います。

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

7 水質検査の自己・委託の区分

水質検査については佐賀西部広域水道企業団による自己検査と水道法第 20 条の厚生労働大臣登録検査機関に委託して行う委託検査を併用して実施します。

8 水質検査結果の評価及び水質検査計画の見直し

水質検査の結果については、水質基準値と比較して評価します。

また、水質検査計画については水質検査の結果やお客様からのご意見を参考に、毎年度必要な見直しを行います。

9 水質検査計画及び水質検査結果の公表

水質検査計画は水道法の定めにより事業年度の開始前に企業団ホームページにて公表します。また、検査結果についても、ホームページ等にて公表します。

10 水質検査の精度と信頼性の保証について

当企業団では、実施する水質検査が管理された体制の下で適正に実施されていることを保証するために、2010 年 12 月 20 日に（公社）日本水道協会により定められた水道水質検査のための規格「水道水質検査優良試験所規範（水道 GLP）」を取得し、随時更新しています。

また、厚生労働省等の外部精度管理に参加し、分析精度や検査技術の向上に努めています。

11 関係者との連携について

水源とする河川等で、水質事故が発生した場合は、佐賀県の所轄保健福祉事務所および関係機関等と連携して現場調査及び水質検査を行います。

表1 毎日検査の地点及び頻度

番号	検査項目	法令上の 基本検査頻度 (回/年)	実施検査頻度 (回/年)								設定理由
			用水供給事業	水道事業							
			用水供給全域	多久地区	武雄地区	嬉野地区	大町地区	江北地区	白石地区	旧西佐賀地区 (三日月町、牛津町及び芦刈町)	
			有明配水池※ 三日月配水池※ 丸尾平配水池※ 下新ヶ江供給点※	西多久町宿 東多久町裏納所 東多久町古賀二区西 南多久町豆川内(柳ノ内) 西多久町板屋上 西多久町藤川内(大山)	朝日町高橋 橋町上野 若木町本部 武内町森の木 西川登町高瀬 山内町永尾 北方町通分 北方町杉岳	嬉野町山伏塚児童公園 嬉野町上岩屋配水池 嬉野町金松配水池 嬉野町三坂公民館 嬉野町丹生川送水ポンプ場 嬉野町不動山低区配水池 嬉野町不動山高区配水池 嬉野町木場集落センター 嬉野町真上吉田消防格納庫 嬉野町春日中部配水池 塩田町谷所山口ポンプ所 塩田町鳥越公民館 嬉野町祇園配水池	大町町中島 大町町神山 大町町不動寺公民分館	江北町第3部消防格納庫 (岳) 江北町第11部消防格納庫 (江口) 江北町第5部消防格納庫 (八町)	白石町福富北区 白石町新明1農区公民館	三日月町三ヶ島※ 白石町福富上区※ 牛津町両新村※	
1	色	365	365	365	365	365	365	365	365	365	水道法の規定に基づく毎日検査
2	濁り	365	365	365	365	365	365	365	365	365	
3	消毒の残留効果	365	365	365	365	365	365	365	365	365	

※ 自動測定機器による常時監視

表3 水質管理目標設定項目の項目、地点及び頻度

番号	検査項目	実施検査頻度（回/年）				
		用水供給事業		水道事業		
		嘉瀬川浄水場		武雄地区		嬉野町山本川内公民館 嬉野町春日中部配水地 嬉野町真上吉田消防格納庫
		嘉瀬川浄水場 原水	嘉瀬川浄水場 浄水	淵ノ尾ダム 原水 若木取水場 原水 仙平環取水場 原水	淵ノ尾浄水場 第2浄水場 大野浄水場	
1	アンチモン及びその化合物	4	4	1	1	1
2	ウラン及びその化合物	4	4	1	1	1
3	ニッケル及びその化合物	4	4	1	1	1
4	削除	—	—	—	—	—
5	1,2-ジクロロエタン	— ※1	— ※1	1	1	1
6	削除	—	—	—	—	—
7	削除	—	—	—	—	—
8	トルエン	— ※1	— ※1	1	1	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	4	1	1	1
10	亜塩素酸	— ※2	— ※2	— ※2	— ※2	— ※2
11	削除	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	— ※2	— ※2	— ※2	— ※2	— ※2
13	ジクロロアセトニトリル	—	4	1	1	1
14	抱水クロラール	—	4	1	1	1
15	農薬類(検出値と目標値の比の和)	—	1	—	1	1
16	残留塩素	—	4	—	1	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	1	1	1
18	マンガン及びその化合物	4	4	1	1	1
19	遊離炭酸	4	4	1	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	4	4	1	1	1
21	メチル-tertブチルエーテル	— ※1	— ※1	1	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	— ※3	— ※3	1	1	1
23	臭気強度(TON)	4	4	1	1	1
24	蒸発残留物	4	4	1	1	1
25	濁度	4	4	1	1	1
26	pH値	4	4	1	1	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	4	4	1	1	1
28	従属栄養細菌	—	4	1	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	— ※1	— ※1	1	1	1
30	アルミニウム及びその化合物	4	4	1	1	1
31	PFOS及びPFOA	—	1	—	1	1

※1 地下水に由来する項目であるため実施しません。

※2 消毒剤として二酸化塩素を使用していないため実施しません。

※3 有機物の指標をTOCに変更したため実施しません。

表 4 農薬類（水質管理目標設定項目） 地点及び頻度

番号	項目名	用水供給事業		水道事業	
		嘉瀬川浄水場	武雄地区	嬉野地区	
		嘉瀬川浄水場 浄水	淵ノ尾浄水場 第2浄水場 大野浄水場	嬉野町山本川内公民館 嬉野町春日中部配水地 嬉野町真上吉田消防格納庫	
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	1	1	1	
2	2,2-DPA(ダラボン)	1	1	1	
3	2,4-D(2,4-PA)	1	1	1	
4	EPN	1	1	1	
5	MCPA	1	1	1	
6	アシュラム	1	1	1	
7	アセフェート	1	1	1	
8	アトラジン	1	1	1	
9	アニロホス	1	1	1	
10	アミトラズ	1	1	1	
11	アラクロール	1	1	1	
12	イソキサチオン	1	1	1	
13	イソフェンホス	1	1	1	
14	イソプロカルブ(MIPC)	1	1	1	
15	イソプロチオラン(IPT)	1	1	1	
16	イプロベンホス(IBP)	1	1	1	
17	イミノクタジン	1	1	1	
18	インダノファン	1	1	1	
19	エスプロカルブ	1	1	1	
20	エトフェンブロックス	1	1	1	
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	1	1	1	
22	オキサジクロメホン	1	1	1	
23	オキシ銅(有機銅)	1	1	1	
24	オリサストロビン	1	1	1	
25	カズサホス	1	1	1	
26	カフェンストロール	1	1	1	
27	カルタップ	1	1	1	
28	カルバリル(NAC)	1	1	1	
29	カルボフラン	1	1	1	
30	キノクラミン(ACN)	1	1	1	
31	キャブタン	1	1	1	
32	クミルロン	1	1	1	
33	グリホサート	1	1	1	
34	グルホシネート	1	1	1	
35	クロメフロップ	1	1	1	
36	クロルニトロフェン(GNP)	1	1	1	
37	クロルピリホス	1	1	1	
38	クロロタロニル(TPN)	1	1	1	
39	シアナジン	1	1	1	
40	シアノホス(CYAP)	1	1	1	
41	ジウロン(DCMU)	1	1	1	
42	ジクロベニル(DBN)	1	1	1	
43	ジクロルボス(DDVP)	1	1	1	
44	ジクワット	1	1	1	
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	1	1	
46	ジチオカルバメート系農薬 ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ホリカーメート、マンゼブ、マンネブの濃度を硫化炭素に換算して合算	1	1	1	
47	ジチオピル	1	1	1	
48	シハロホップブチル	1	1	1	
49	シマジン(CAT)	1	1	1	
50	ジメタトリン	1	1	1	
51	ジメトエート	1	1	1	
52	シメトリン	1	1	1	
53	ダイアジノン	1	1	1	
54	ダイムロン	1	1	1	
55	ダゾメット、メタム及びMITC	1	1	1	
56	チアジニル	1	1	1	
57	チウラム	1	1	1	
58	チオジカルブ	1	1	1	
59	チオファネートメチル	1	1	1	

番号	項目名	用水供給事業	水道事業	
		嘉瀬川浄水場	武雄地区	嬉野地区
		嘉瀬川浄水場 浄水	淵ノ尾浄水場 第2浄水場 大野浄水場	嬉野町山本川内公民館 嬉野町春日中部配水地 嬉野町真上吉田消防格納庫
60	チオベンカルブ	1	1	1
61	テフリルトリオン	1	1	1
62	テルブカルブ(MBPMC)	1	1	1
63	トリクロピル	1	1	1
64	トリクロルホン(DEP)	1	1	1
65	トリシクラゾール	1	1	1
66	トリフルラリン	1	1	1
67	ナプロパミド	1	1	1
68	パラコート	1	1	1
69	ピベロホス	1	1	1
70	ピラクロニル	1	1	1
71	ピラゾキシフェン	1	1	1
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	1	1	1
73	ピリダフェンチオン	1	1	1
74	ピリプチカルブ	1	1	1
75	ピロキロン	1	1	1
76	フィプロニル	1	1	1
77	フェニトロチオン(MEP)	1	1	1
78	フェンブカルブ(BPMC)	1	1	1
79	フェリムゾン	1	1	1
80	フェンチオン(MPP)	1	1	1
81	フェントエート(PAP)	1	1	1
82	フェントラザミド	1	1	1
83	フサライド	1	1	1
84	ブタクロール	1	1	1
85	ブタミホス	1	1	1
86	ブプロフェジン	1	1	1
87	フルアジナム	1	1	1
88	ブレチラクロール	1	1	1
89	プロシミドン	1	1	1
90	プロチオホス	1	1	1
91	プロピコナゾール	1	1	1
92	プロピザミド	1	1	1
93	プロベナゾール	1	1	1
94	プロモブチド	1	1	1
95	ベノミル	1	1	1
96	ベンシクロン	1	1	1
97	ベンゾピシクロン	1	1	1
98	ベンゾフェナップ	1	1	1
99	ベンタゾン	1	1	1
100	ベンディメタリン	1	1	1
101	ベンフラカルブ	1	1	1
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	1	1	1
103	ベンフレセート	1	1	1
104	ホスチアゼート	1	1	1
105	マラチオン(マラソン)	1	1	1
106	メコブロップ(MCPP)	1	1	1
107	メソミル	1	1	1
108	メタラキシル	1	1	1
109	メチダチオン(DMTP)	1	1	1
110	メトミノストロピン	1	1	1
111	メトリブジン	1	1	1
112	メフェナセート	1	1	1
113	メプロニル	1	1	1
114	モリネート	1	1	1

表5 クリプトスポリジウム等及び指標菌検査の項目、地点及び頻度

番号	検査項目	実施検査頻度（回/年）						
		用水供給事業	水道事業					
		嘉瀬川浄水場	多久地区		武雄地区			
		原水	原水		原水			
		嘉瀬川浄水場 原水	西多久浄水場 原水	船山浄水場 原水	踊瀬取水場 原水	庭木取水場 原水	若木取水場 原水	仙平堰取水場 原水
1	クリプトスポリジウム	1	4	4	1	1	1	1
2	ジアルジア	1	4	4	1	1	1	1
3	大腸菌	4	12	12	4	4	4	4
4	嫌気性芽胞菌	4	12	12	4	4	4	4

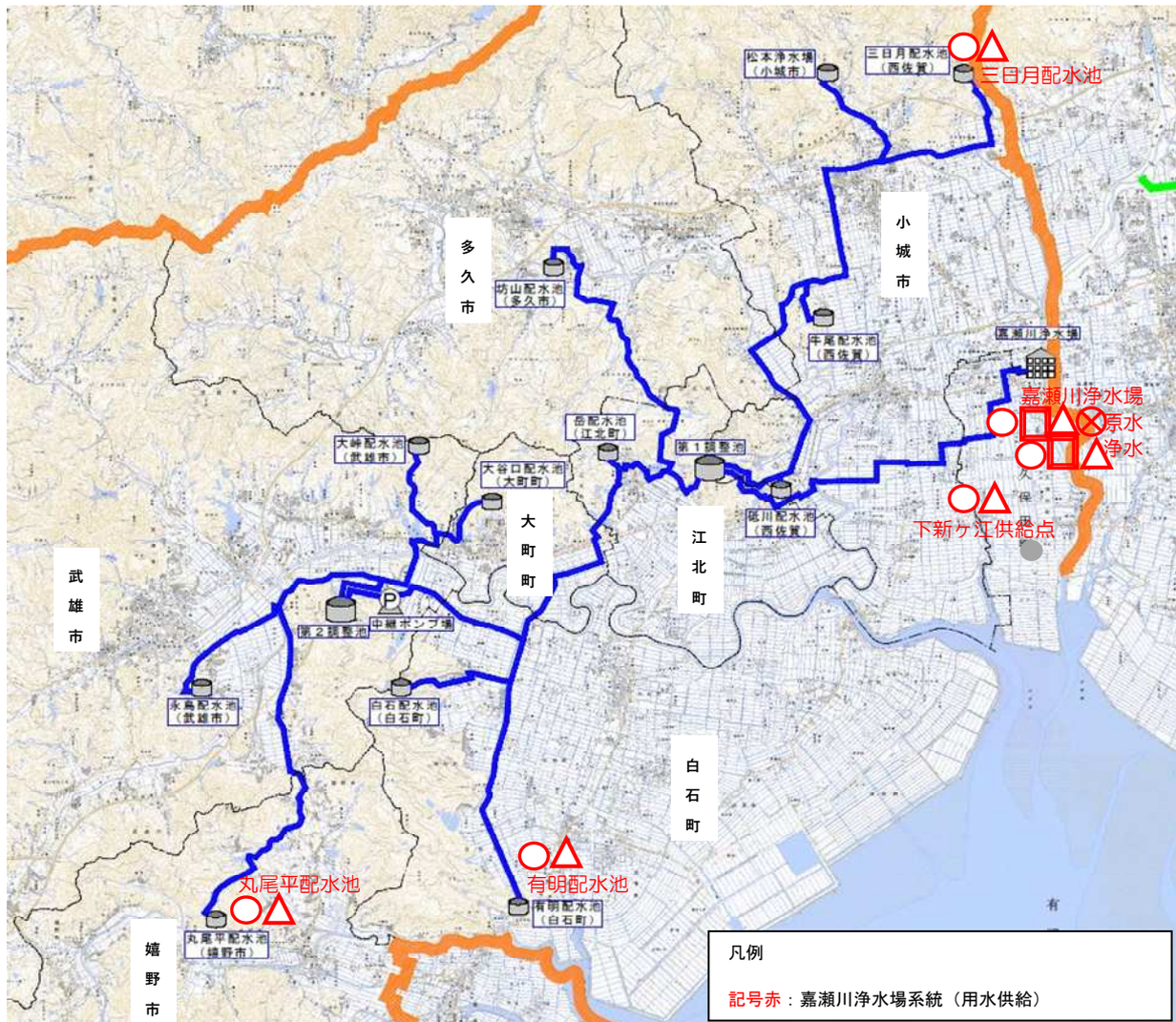
番号	検査項目	実施検査頻度（回/年）			
		水道事業			
		嬉野地区		大町地区	
		原水		原水	
		清水浄水場 原水	春日浄水場 原水	岩ノ下浄水場 原水	不動寺水源地 原水
1	クリプトスポリジウム	1	4	1	4
2	ジアルジア	1	4	1	4
3	大腸菌	4	12	4	12
4	嫌気性芽胞菌	4	12	4	12

表6 水源水質調査の項目、地点及び頻度

	検査項目	実施調査頻度(回/年)							
		嘉瀬川浄水場 水源							
		① 企業団取水口	② 北山ダム	③ 川上官人橋付近	④ 西佐賀導水路 吐出口	⑤ 池森橋付近	⑥ 万部寺橋付近堰	⑦ 巨勢川調整池	⑧ 嘉瀬川ダム
1	一般細菌	4	4	4	4	4	4	4	4
2	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
6	鉛及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
7	ヒ素及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
8	六価クロム化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
33	アルミニウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
34	鉄及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
35	銅及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
36	ナトリウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
37	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	4
38	塩化物イオン	—	—	—	—	—	—	—	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	4	4	4	4
40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	4	4	4	4	4	4	4	4
43	2-メチルイソボルネオール	4	4	4	4	4	4	4	4
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4	4	4	4	4	4	4	4
47	pH値	4	4	4	4	4	4	4	4
48	味	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	4	4	4	4	4	4	4	4
50	色度	4	4	4	4	4	4	4	4
51	濁度	4	4	4	4	4	4	4	4

検査項目	実施調査頻度(回/年)								
	嘉瀬川浄水場 水源								
	① 企業団取水口	② 北山ダム	③ 川上官人橋付近	④ 西佐賀浄水路 吐出口	⑤ 池森橋付近	⑥ 万部寺橋付近堰	⑦ 巨勢川調整池	⑧ 嘉瀬川ダム	
水質管理目標設定項目	目01	アンチモン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4
	目02	ウラン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4
	目03	ニッケル及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4
	目04	削除	—	—	—	—	—	—	—
	目05	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
	目06	削除	—	—	—	—	—	—	—
	目07	削除	—	—	—	—	—	—	—
	目08	トルエン	—	—	—	—	—	—	—
	目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	—	—	—	—	—	—
	目10	亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—
	目11	削除	—	—	—	—	—	—	—
	目12	二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—
	目13	ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—
	目14	抱水クロラー	—	—	—	—	—	—	—
	目15	農薬類(検出値と目標値の比の和)	—	—	—	—	—	—	—
	目16	残留塩素	—	—	—	—	—	—	—
	目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4	4	4	4
	目18	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4
	目19	遊離炭酸	4	4	4	4	4	4	4
	目20	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
	目21	メチルセブチルエーテル	—	—	—	—	—	—	—
	目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	—	—	—	—	—	—
	目23	臭気強度(TON)	—	—	—	—	—	—	—
	目24	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—
	目25	濁度	4	4	4	4	4	4	4
	目26	pH値	4	4	4	4	4	4	4
	目27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	—
	目28	従属栄養細菌	—	—	—	—	—	—	—
	目29	1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
	目30	アルミニウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4
	目31	PFOS及びPFOA	—	—	—	—	—	—	—
その他の項目	1	アンモニア態窒素	4	4	4	4	4	4	4
	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	4	4	4	4	4	4	4
	3	化学的酸素要求量(COD)	4	4	4	4	4	4	4
	4	紫外線(UV)吸光度 260nm	4	4	4	4	4	4	4
	5	全有機炭素(TOC)	4	4	4	4	4	4	4
	6	浮遊物質(SS)	4	4	4	4	4	4	4
	7	侵食性遊離炭酸	4	4	4	4	4	4	4
	8	全窒素	4	4	4	4	4	4	4
	9	全リン	4	4	4	4	4	4	4
	10	クロロホルム生成能	4	4	4	4	4	4	4
	11	ジブロモクロロメタン生成能	4	4	4	4	4	4	4
	12	ブロモジクロロメタン生成能	4	4	4	4	4	4	4
	13	ブロモホルム生成能	4	4	4	4	4	4	4
	14	総トリハロメタン生成能	4	4	4	4	4	4	4
	15	生物	4	4	4	4	4	4	4
	16	マグネシウム	4	4	4	4	4	4	4
	17	カルシウム	4	4	4	4	4	4	4
	18	硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—
	19	硫酸イオン	—	—	—	—	—	—	—
	20	リン酸イオン	—	—	—	—	—	—	—
	21	アルカリ度	4	4	4	4	4	4	4
	22	電気伝導率	4	4	4	4	4	4	4
	23	溶存酸素(DO)	4	4	4	4	4	4	4
	24	大腸菌(MPN)	4	4	4	4	4	4	4
	25	大腸菌群(MPN)	4	4	4	4	4	4	4
	26	ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—
	27	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—
	28	嫌気性芽胞菌	—	—	—	—	—	—	—
	29	塩素要求量	4	4	4	4	4	4	4
	30	クロロフィルa	—	—	—	—	—	—	—

図1 用水供給全域採水地点



○ 毎日検査箇所

有明配水池※、三日月配水池※、丸尾平配水池※、下新ヶ江供給点※
 ※自動測定機器による常時監視

△ 水質基準項目 検査箇所

嘉瀬川浄水場 原水
 嘉瀬川浄水場 浄水
 有明配水池、三日月配水池、丸尾平配水池、下新ヶ江供給点

□ 水質管理目標設定項目 検査箇所

嘉瀬川浄水場 原水
 嘉瀬川浄水場 浄水

⊗ クリプトスポリジウム等及び指標菌 検査箇所

嘉瀬川浄水場 原水

図2 多久地区採水地点



検査箇所

- 毎日検査箇所 検査箇所
西多久町宿、東多久町裏納所、東多久町古賀二区西、南多久町瓦川内（柳ノ内）、西多久町板屋上
西多久町藤川内（大山）
- △ 水質基準項目 検査箇所
西多久町宿、東多久町大門、西多久町板屋下、西多久町藤川内（大山）
西多久浄水場 原水、船山浄水場 原水
- ⊗ クリプトスポリジウム等及び指標菌検 検査箇所
西多久浄水場 原水、船山浄水場 原水

図3 武雄地区採水地点（毎日検査）



○ 毎日検査箇所

朝日町高橋、橘町上野、若木町本部、武内町森の木、西川登町高瀬、山内町永尾、北方町追分、北方町杉岳

図4 武雄地区採水地点



△ 基準項目 検査箇所

湊ノ尾浄水場、第2浄水場、大野浄水場、永島配水池、大峠配水池、武雄町下山ポンプ場、
 朝日町朝日公民館、橘町橘公民館、武内町松尾谷ポンプ場、東川登町東川登公民館、西川登町西川登公民館、
 武雄町下山公園、北方町八竜浄水場（跡）、西川登町矢筈公民館、北方町杉岳公民館、山内町谷川内公民館
 若木町川内公民館、山内町船の原公民館、山内町今山公民館、北方町原田生活センター
 踊瀬取水場 原水、庭木取水場 原水、若木取水場 原水、仙平堰取水場 原水

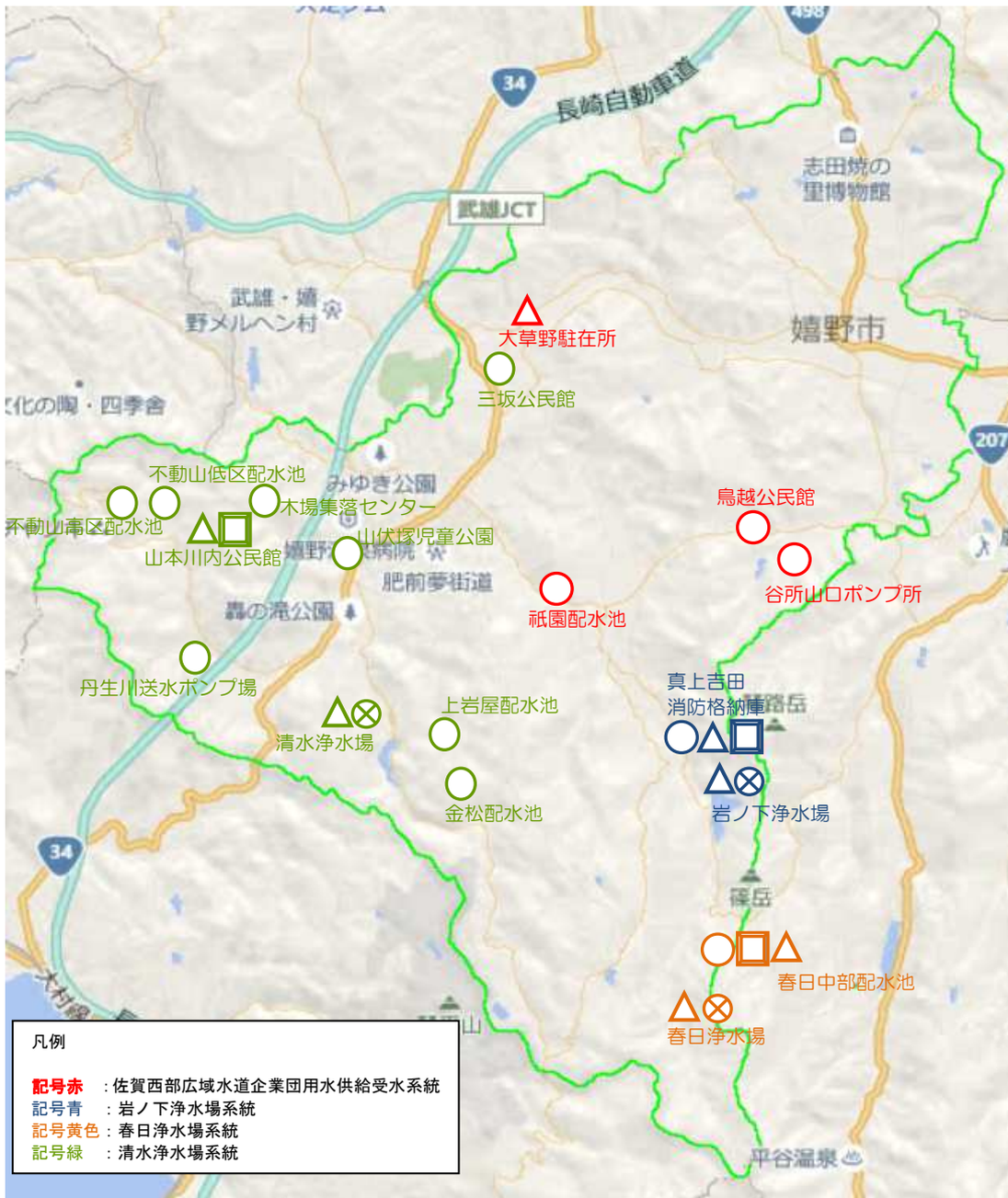
□ 水質管理目標設定項目 検査箇所

湊ノ尾ダム 原水、若木取水場 原水、仙平堰取水場 原水
 湊ノ尾浄水場、第2浄水場、大野浄水場

⊗ クリプトスポリジウム等及び指標菌 検査箇所

踊瀬取水場 原水、庭木取水場 原水、若木取水場 原水、仙平堰取水場 原水

図5 嬉野地区採水地点



検査箇所

○毎日検査箇所

嬉野町山伏塚児童公園、上岩屋配水池、金松配水池、嬉野町三坂公民館、嬉野町丹生川送水ポンプ場、嬉野町不動山低区配水池、嬉野町不動山高区配水池、嬉野町木場集落センター、嬉野町真上吉田消防格納庫
春日中部配水池、塩田町谷所山口ポンプ所、塩田町鳥越公民館、祇園配水池

△基準項目 検査箇所

塩田町大草野駐在所、嬉野町山本川内公民館、春日中部配水池、嬉野町真上吉田消防格納庫
清水浄水場原水、春日浄水場原水、岩ノ下浄水場原水

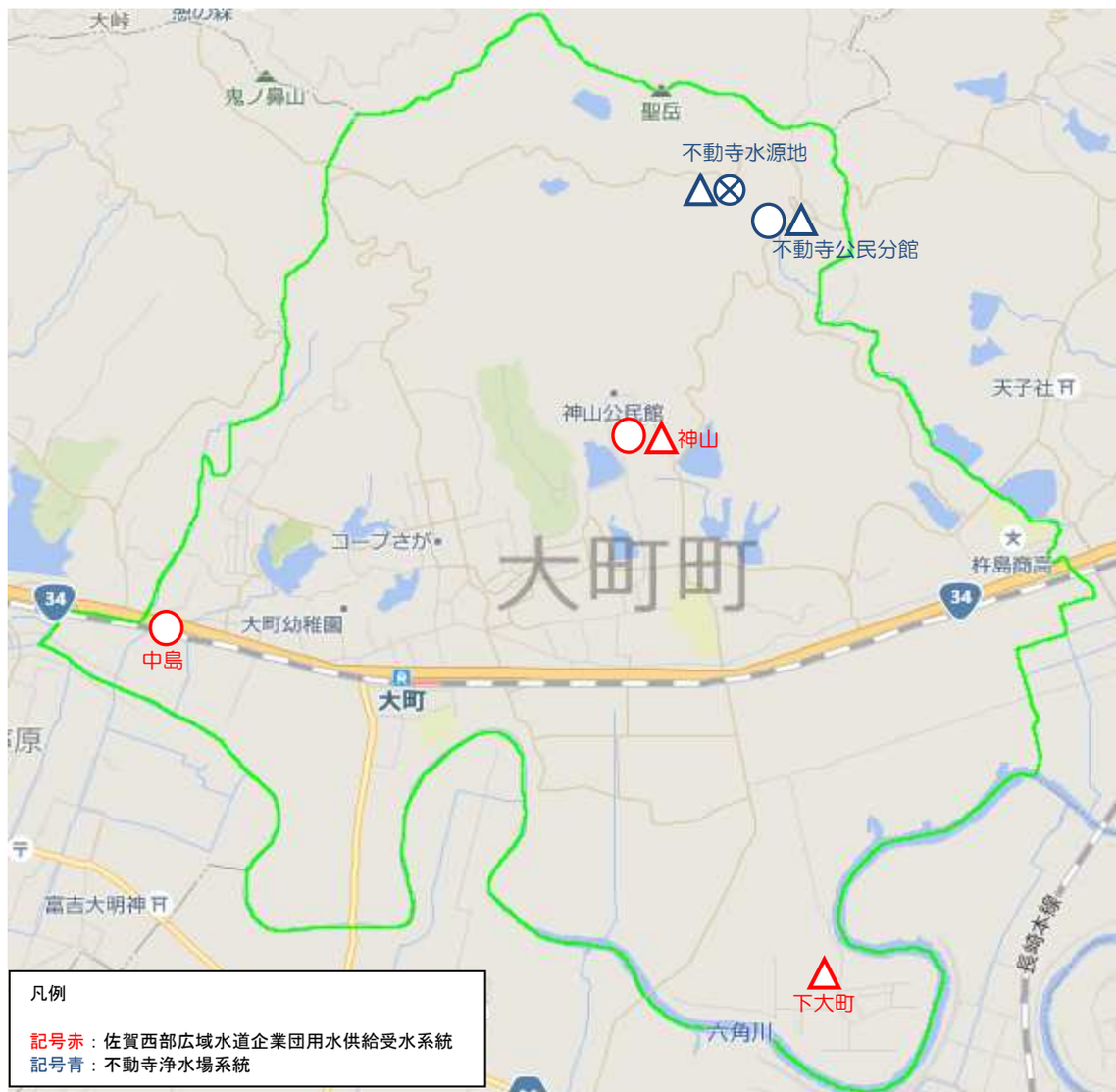
□水質管理目標設定項目 検査箇所

山伏塚児童公園、山本川内公民館、春日中部配水池、真上吉田消防格納庫

⊗クリプトスポリジウム等及び指標菌検査箇所

清水浄水場原水、春日浄水場原水、岩ノ下浄水場原水

図6 大町地区採水地点



検査箇所

○毎日検査箇所

大町町中島、大町町神山、大町町不動寺公民館分館

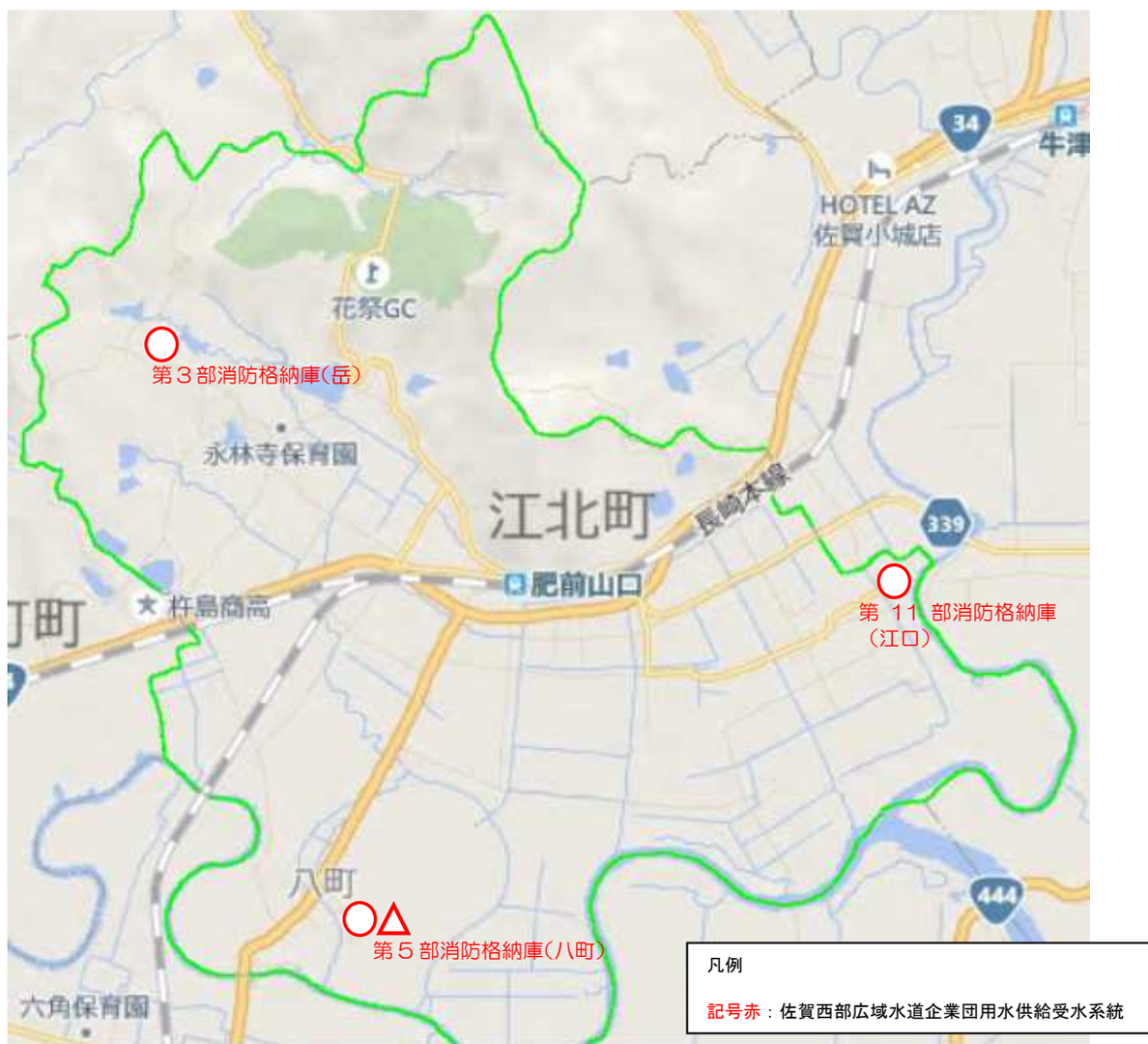
△水質基準項目 検査箇所

大町町下大町、大町町神山、大町町不動寺公民館分館、不動寺水源地 原水

⊗クリプトスポリジウム等及び指標菌 検査箇所

不動寺水源地 原水

图7 江北地区採水地点



検査箇所

○毎日検査箇所

江北町第3部消防格納庫（岳）、江北町第11部消防格納庫（江口）、
江北町第5部消防格納庫（八町）

△水質基準項目 検査箇所

江北町第5部消防格納庫（八町）

图8 白石地区採水地点



検査箇所

○ 毎日検査箇所

白石町新明1農区公民館、白石町福富北区

△ 水質基準項目 検査箇所

白石町新明1農区公民館、白石町福富北区

図9 旧西佐賀地区（三日月町、芦刈町及び牛津町、白石町）採水地点

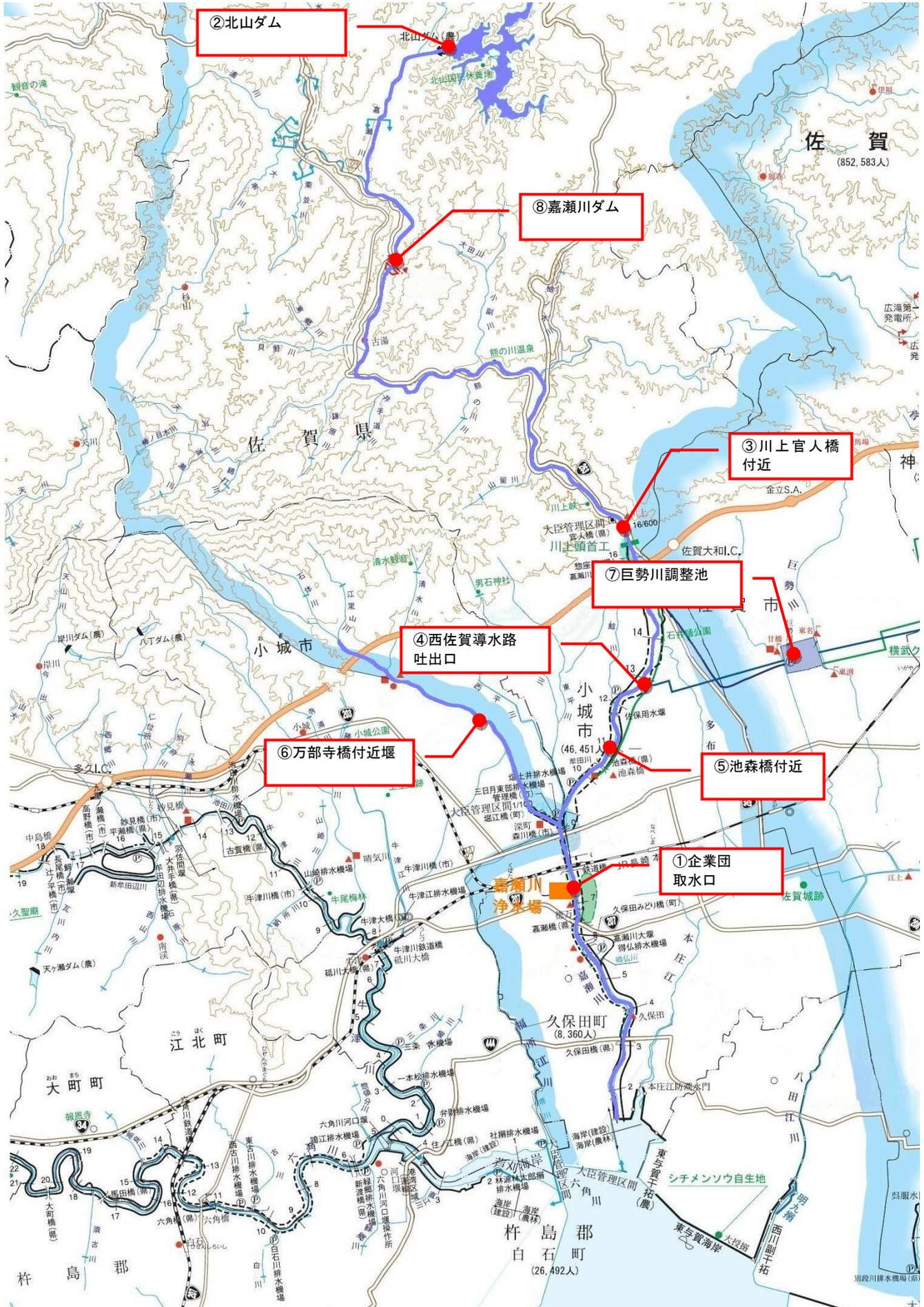


検査箇所

- 毎日検査箇所
三日月町三ヶ島、白石町福富上区、牛津町両新村
(自動測定機器による常時監視)

- △ 水質基準項目 検査箇所
三日月町三ヶ島、白石町福富上区、牛津町両新村

図10 水源水質調査地点



2 水質試験（検査）結果

1) 水質試験（検査）結果書（水道用水供給事業）

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嘉瀬川浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃	12	30.5	17.8	7.3	19.1	20.5	21.4	25.6	25.7	30.5	26.4	12.0	7.8	9.3	8.3	7.3
水温	℃	12	28.5	19.0	8.5	18.0	21.0	22.5	27.8	26.5	28.5	25.5	15.0	12.0	10.0	8.5	12.5
一般細菌	個/ml	12	62,000	6,330	300	300	620	4,800	2,100	62,000	1,100	1,400	520	800	740	780	750
大腸菌		12				陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.005	<0.004	<0.004			0.005			<0.004			<0.004			0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.54	0.35	<0.20			0.54			<0.20			0.42			0.42
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.22	0.11	0.05			0.22			0.12			0.05			0.05
鉄及びその化合物	mg/l	4	0.49	0.36	0.25			0.39			0.49			0.25			0.29
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	7.9	7.4	6.5			6.5			7.4			7.9			7.9
マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.139	0.072	0.033			0.081			0.139			0.033			0.033
塩化物イオン	mg/l	12	8.1	6.4	3.8	6.6	6.2	6.0	8.1	3.8	6.5	6.5	5.6	6.0	6.6	7.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	47	37	31			35			47			31			35
蒸発残留物	mg/l	4	97	81	68			76			97			68			84
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	12	0.000005	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	0.000005	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000005	0.000005	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	4.4	1.9	1.0	1.5	1.4	2.7	2.8	4.4	2.5	1.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2
pH値		12	7.5	7.3	7.0	7.5	7.4	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
臭気		12				藻臭	藻臭	青草臭	青草臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	12	41.2	12.0	5.0	8.4	8.5	16.6	13.9	41.2	14.0	10.5	5.0	6.0	6.1	6.7	6.6
濁度	度	12	33.8	7.4	2.1	6.0	5.6	8.9	7.0	33.8	8.0	5.8	2.1	2.5	2.7	3.2	3.0
アンチモン及びその化合物	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	47	37	31			35			47			31			35
マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.139	0.072	0.033			0.081			0.139			0.033			0.033
遊離炭酸	mg/l	4	2.8	2.3	2.0			2.2			2.8			2.0			2.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭気強度(TON)	mg/l	4	3	2	2			3			2			2			2
蒸発残留物	mg/l	4	97	81	68			76			97			68			84
濁度	度	4	8.9	5.6	2.5			8.9			8.0			2.5			3.0
pH値		4	7.4	7.3	7.2			7.2			7.3			7.4			7.4
腐食性(ランゲリア指数)		4	-1.6	-1.7	-1.8			-1.6			-1.8			-1.8			-1.6
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.22	0.11	0.05			0.22			0.12			0.05			0.05
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0			0			0			0			0
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0			0			0			0			0
嫌気性芽胞菌	個/ml	4	0	0	0			0			0			0			0

※採水日：(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、腐食性(ランゲリア指数))：6月14日、9月20日、12月13日、3月14日

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嘉瀬川浄水場 浄水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.1	19.3	8.8	18.0	21.0	22.5	28.6	27.0	29.1	26.0	16.6	12.4	9.5	8.8	12.6
残留塩素	mg/l	12	1.2	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	1.2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.56	0.36	<0.20			0.56			<0.20			0.39			0.48
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/l	4	0.16	0.09	<0.06			0.16			0.10			0.08			<0.06
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/l	4	0.016	0.007	<0.001			0.016			0.009			<0.001			0.003
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.007	0.004	<0.002			0.006			0.007			<0.002			0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.002	0.002			0.002			0.003			0.002			0.002
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/l	4	0.023	0.013	0.004			0.023			0.018			0.004			0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.013	0.006	<0.002			0.013			0.010			<0.002			0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.004	0.002			0.005			0.006			0.002			0.003
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01			0.04			0.06			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.1	9.4	8.7			8.7			10.1			9.2			9.4
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/l	12	15.1	11.4	9.5	10.7	10.2	11.7	13.6	15.1	12.5	10.9	9.5	9.7	10.5	11.4	11.5
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	39	34			34			48			34			39
蒸発残留物	mg/l	4	94	79	66			66			94			67			88
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	12	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	mg/l	12	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.6	0.5	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		12	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<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

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嘉瀬川浄水場 浄水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.1	19.3	8.8	18.0	21.0	22.5	28.6	27.0	29.1	26.0	16.6	12.4	9.5	8.8	12.6
残留塩素	mg/l	12	1.2	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	1.2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
アンチモン及びその化合物	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
ウラン及びその化合物	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
ジクロロアセトニトリル	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
抱水クロラール	mg/l	4	0.006	0.002	<0.002			0.002			0.006			<0.002			<0.002
農薬類		1	0	0	0				0								
残留塩素	mg/l	4	0.9	0.6	0.4			0.6			0.9			0.4			0.5
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	39	34			34			48			34			39
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
遊離炭酸	mg/l	4	1.5	1.2	1.0			1.0			1.2			1.0			1.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭気強度(TON)	mg/l	4	1	1	1			1			1			1			1
蒸発残留物	mg/l	4	94	79	66			66			94			67			88
濁度	度	4	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1
pH値		4	7.8	7.7	7.6			7.7			7.7			7.8			7.6
腐食性(ランゲリア指数)		4	-1.2	-1.4	-1.6			-1.2			-1.6			-1.5			-1.4
従属栄養細菌	個/ml	4	1	0	0			0			0			0			1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01			0.04			0.06			0.01			0.02
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005			<0.000005									

※採水日：(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、腐食性(ランゲリア指数))：6月14日、9月20日、12月13日、3月14日

令和4年度 水質試験（検査）結果書 有明配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃	12	28.8	18.3	7.2	18.2	21.3	21.0	26.8	25.5	28.8	25.4	15.5	9.3	8.5	7.2	11.7
水温	℃	12	29.0	19.6	9.8	16.6	20.7	23.7	27.6	29.0	26.8	25.2	17.6	15.0	10.5	9.8	12.4
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.88	0.47	0.24		0.24			0.88			0.29			0.45	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.19	0.08	<0.06		0.07			0.19			<0.06			0.06	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.040	0.014	0.003		0.009			0.040			0.003			0.003	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002		<0.002			0.004			<0.002			0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003		0.004			0.004			0.005			0.003	
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.057	0.025	0.010		0.020			0.057			0.013			0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.028	0.009	<0.002		0.004			0.028			<0.002			0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.013	0.007	0.004		0.007			0.013			0.005			0.004	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01		0.04			0.06			0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	9.9	9.4	8.9		9.1			9.9			8.9			9.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/l	12	13.6	11.4	9.5	10.9	10.4	11.9	13.6	13.6	12.7	10.9	9.5	9.7	10.4	11.2	12.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	46	37	30		36			46			30			37	
蒸発残留物	mg/l	4	102	85	72		85			102			72			79	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

令和4年度 水質試験（検査）結果書 三日月配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃	12	30.1	19.1	7.8	19.2	21.5	22.4	26.0	27.2	30.1	27.0	16.5	10.0	9.8	7.8	11.8
水温	℃	12	29.1	20.1	10.5	18.1	21.2	23.5	27.9	29.1	27.8	26.0	19.1	15.0	10.5	11.0	11.5
残留塩素	mg/l	12	0.6	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.41	0.26	<0.20	0.25			<0.20			0.36			0.41		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.08	<0.08	<0.08	<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.12	<0.06	<0.06	<0.06			0.12			0.07			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.033	0.014	0.002	0.007			0.033			0.014			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002			0.004			<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.005	0.004	0.004			0.005			0.005			0.004		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.051	0.027	0.010	0.017			0.051			0.028			0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.016	0.007	<0.002	0.003			0.016			0.007			<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.013	0.008	0.004	0.006			0.013			0.009			0.004		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	0.01	0.03			0.08			0.04			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.3	9.4	8.8	9.6			10.3			8.8			8.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	13.9	11.5	9.5	10.9	10.5	12.8	13.7	13.9	12.7	11.0	9.5	9.8	10.4	11.1	11.5
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	45	40	33	37			43			45			33		
蒸発残留物	mg/l	4	105	86	65	76			105			98			65		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.1	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		12	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 丸尾平配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
気温	℃	12	28.8	18.5	7.1	17.4	20.6	23.1	28.4	28.0	28.8	25.0	15.4	10.3	8.0	7.1	10.2
水温	℃	12	29.0	19.7	10.1	16.7	20.7	24.0	27.6	29.0	26.8	25.3	18.1	15.0	10.6	10.1	12.5
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.54	0.23	<0.20			<0.20			<0.20			0.39			0.54
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/l	4	0.15	0.12	0.08			0.15			0.15			0.09			0.08
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/l	4	0.016	0.010	0.003			0.014			0.016			0.003			0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.002	<0.002	<0.002			0.002			0.002			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003			0.004			0.005			0.005			0.003
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/l	4	0.031	0.021	0.013			0.026			0.031			0.013			0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.014	0.007	0.002			0.008			0.014			0.002			0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.010	0.007	0.005			0.008			0.010			0.005			0.005
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.04	0.01			0.06			0.05			0.01			0.02
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.2	9.7	9.0			10.2			10.1			9.0			9.4
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/l	12	13.9	11.5	9.5	10.9	10.4	11.9	13.9	13.6	12.8	11.1	9.5	9.8	10.5	11.3	12.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	40	33			40			48			33			40
蒸発残留物	mg/l	4	90	79	68			72			90			68			86
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000002			0.000001			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 下新ヶ江供給点

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.5	20.2	10.4	17.6	21.6	24.6	28.2	29.5	28.0	25.8	18.8	15.0	10.4	10.5	12.5
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.47	0.28	<0.20	0.27			<0.20			0.47			0.39		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.16	0.09	<0.06	0.08			0.16			0.11			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.037	0.016	0.003	0.007			0.037			0.017			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.010	0.003	<0.002	<0.002			0.010			<0.002			<0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	4	0.007	0.005	0.004	0.004			0.005			0.007			0.004		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.057	0.030	0.011	0.017			0.057			0.035			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.017	0.007	<0.002	0.004			0.017			0.008			<0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	4	0.015	0.009	0.004	0.006			0.015			0.011			0.004		
ブromホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	0.01	0.03			0.08			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.8	9.6	8.8	9.4			10.8			8.8			9.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	14.0	11.5	9.5	11.0	10.6	12.1	14.0	13.7	12.8	11.2	9.5	9.8	10.4	11.2	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	44	40	35	36			44			44			35		
蒸発残留物	mg/l	4	97	84	68	77			97			92			68		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

2) 水質試験（検査）結果書（水道事業）

(1) 多久市

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西多久浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						19日(火)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)
当日天候		12				晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	℃	12	33.5	19.7	5.0	24.9	23.6	20.6	30.0	29.0	33.5	16.2	17.7	11.9	10.1	5.0	14.2
水温	℃	12	25.4	17.1	10.2	16.3	18.8	19.7	25.4	23.0	24.9	15.6	14.5	12.8	10.4	10.2	14.0
一般細菌	個/ml	2	90	56	21			21						90			
大腸菌		2						陰性						陽性			
カドミウム及びその化合物	mg/l	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003						<0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005						<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
六価クロム化合物	mg/l	2	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	2	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004						<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2	0.6	0.3	<0.1			<0.1						0.6			
フッ素及びその化合物	mg/l	2	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08						<0.08			
ホウ素及びその化合物	mg/l	2	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1						<0.1			
四塩化炭素	mg/l	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002						<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	2	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004						<0.004			
ジクロロメタン	mg/l	2	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
ベンゼン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
亜鉛及びその化合物	mg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01						<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	2	0.05	0.03	<0.02			<0.02						0.05			
鉄及びその化合物	mg/l	2	0.05	0.05	0.04			0.05						0.04			
銅及びその化合物	mg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01						<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	6.5	5.0	3.4			3.4						6.5			
マンガン及びその化合物	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
塩化物イオン	mg/l	2	5.7	4.7	3.7			3.7						5.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	2	48	30	12			12						48			
蒸発残留物	mg/l	2	81	54	26			26						81			
陰イオン界面活性剤	mg/l	2	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02						<0.02			
ジェオスミン	mg/l	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001						<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/l	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001						<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
フェノール類	mg/l	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005						<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	2	2.0	1.2	0.3			2.0						0.3			
pH値		2	8.0	7.7	7.4			7.4						8.0			
臭気		2						異常なし						異常なし			
色度	度	2	4.3	3.7	3.1			4.3						3.1			
濁度	度	2	0.7	0.6	0.5			0.5						0.7			
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	12	79	13	<1.8	79	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	20	21	6.8	11	11	4.5
ジアルジア	個/10L	4	0	0	0	0			0			0			0		
クリプトスポリジウム	個/10L	4	0	0	0	0			0			0			0		
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	12	10	2	0	8	0	0	0	0	0	5	10	0	0	5	0

令和4年度 水質試験（検査）結果書 船山浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						19日(火)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)
当日天候		12				晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	℃	12	33.1	18.9	4.8	21.6	23.0	17.8	28.0	28.9	33.1	16.7	17.4	11.2	10.6	4.8	13.6
水温	℃	12	20.3	16.7	12.0	15.5	16.6	19.4	19.3	20.3	19.4	20.1	17.1	14.2	13.0	12.0	13.9
一般細菌	個/ml	2	150	124	98			98						150			
大腸菌		2						陰性						陰性			
カドミウム及びその化合物	mg/l	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003						<0.0003			
水銀及びその化合物	mg/l	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005						<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
鉛及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
六価クロム化合物	mg/l	2	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/l	2	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004						<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2	0.7	0.7	0.7			0.7						0.7			
フッ素及びその化合物	mg/l	2	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08						<0.08			
ホウ素及びその化合物	mg/l	2	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1						<0.1			
四塩化炭素	mg/l	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002						<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	2	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004						<0.004			
ジクロロメタン	mg/l	2	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
トリクロロエチレン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
ベンゼン	mg/l	2	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						<0.001			
亜鉛及びその化合物	mg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01						<0.01			
アルミニウム及びその化合物	mg/l	2	0.06	0.03	<0.02			0.06						<0.02			
鉄及びその化合物	mg/l	2	0.03	<0.03	<0.03			0.03						<0.03			
銅及びその化合物	mg/l	2	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01						<0.01			
ナトリウム及びその化合物	mg/l	2	5.4	5.4	5.4			5.4						5.4			
マンガン及びその化合物	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
塩化物イオン	mg/l	2	4.7	4.7	4.7			4.7						4.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	2	33	33	32			32						33			
蒸発残留物	mg/l	2	83	70	57			83						57			
陰イオン界面活性剤	mg/l	2	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02						<0.02			
ジェオスミン	mg/l	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001						<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/l	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001						<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/l	2	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005						<0.005			
フェノール類	mg/l	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005						<0.0005			
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2						<0.2			
pH値		2	7.5	7.4	7.3			7.3						7.5			
臭気		2						異常なし						異常なし			
色度	度	2	1.9	1.4	0.8			1.9						0.8			
濁度	度	2	0.1	<0.1	<0.1			<0.1						0.1			
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	12	79	10	<1.8	79	<1.8	26	<1.8	2.0	11	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
ジアルジア	個/10L	4	0	0	0	0			0			0			0		
クリプトスポリジウム	個/10L	4	0	0	0	0			0			0			0		
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西多久町 宿

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						19日(火)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)
当日天候		12				晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	°C	12	32.5	20.1	6.8	23.6	23.5	20.1	32.0	31.0	32.5	19.6	17.0	11.2	13.6	6.8	10.8
水温	°C	12	28.3	20.4	11.5	18.9	20.7	22.9	27.0	28.3	27.0	24.6	20.7	16.3	13.3	11.5	13.8
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.8	0.7	0.7	0.7			0.7			0.7			0.8		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.11	<0.06	<0.06	<0.06			0.11			0.08			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.018	0.010	0.002	0.012			0.018			0.009			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.002	<0.001	<0.001			0.003			0.002			0.001		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.029	0.017	0.006	0.017			0.029			0.016			0.006		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.008	0.005	0.003	0.005			0.008			0.005			0.003		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.05	0.02	<0.02	<0.02			0.05			0.03			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	9.9	9.6	9.4	9.4			9.7			9.4			9.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	11.4	10.8	10.2	11.0	11.2	11.0	11.1	10.6	10.3	10.4	10.2	10.8	11.1	10.5	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	34	30	26	31			34			26			29		
蒸発残留物	mg/l	4	93	86	82	93			83			85			82		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	12	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	12	0.7	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5
pH値		12	7.9	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 東多久町 大門

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	°C	12	29.5	21.3	11.4	18.0	22.5	24.8	29.1	29.4	29.5	27.0	21.0	17.0	11.4	12.0	13.4
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.53	0.30	<0.20	0.28			<0.20			0.53			0.40		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.17	0.11	0.07	0.07			0.17			0.10			0.08		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.036	0.016	0.003	0.008			0.036			0.018			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002			0.004			<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.005	0.004	0.004			0.005			0.006			0.005		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.055	0.031	0.013	0.019			0.055			0.035			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.017	0.007	<0.002	0.004			0.017			0.008			<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.014	0.009	0.005	0.007			0.014			0.011			0.005		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	0.01	0.03			0.08			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.9	9.5	8.6	9.6			10.9			8.6			9.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	14.0	11.6	9.6	10.9	10.8	12.0	14.0	13.8	12.9	11.0	9.6	10.0	10.5	11.3	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	45	40	33	37			45			45			33		
蒸発残留物	mg/l	4	96	85	73	77			96			92			73		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西多久町 板屋下

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						25日(月)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)
当日天候		12				晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	°C	12	33.2	20.6	7.1	27.1	23.7	20.2	32.4	31.4	33.2	19.3	17.3	11.1	13.4	7.1	11.5
水温	°C	12	27.3	20.0	12.1	19.1	19.8	22.2	25.8	27.3	26.6	23.8	19.8	16.6	12.9	12.1	14.1
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2
一般細菌	個/ml	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.6	0.4	0.1	0.6			0.1			0.6			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.17	0.13	0.07	0.07			0.11			0.15			0.17		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.008	0.006	0.005	0.006			0.008			0.006			0.005		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.002	0.001	<0.001	0.002			<0.001			0.002			0.001		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.013	0.012	0.009	0.013			0.012			0.012			0.009		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003	0.005			0.004			0.004			0.003		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	6.8	5.9	3.9	6.8			3.9			6.2			6.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	6.5	5.5	4.1	5.9	4.1	4.1	4.3	5.0	4.9	6.1	5.9	6.1	6.5	6.5	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	44	32	14	44			14			33			37		
蒸発残留物	mg/l	4	91	66	32	91			32			74			67		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	12	0.7	0.4	<0.2	0.3	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.6	<0.2	0.5
pH値		12	8.0	7.7	7.2	8.0	7.8	7.3	7.2	7.3	7.3	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	1.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.7	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西多久町 藤川内（大山）

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						19日(火)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)
当日天候		12				晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
気温	°C	12	33.0	19.7	6.6	22.3	22.0	19.4	33.0	30.1	32.2	19.3	16.8	10.8	13.2	6.6	10.6
水温	°C	12	27.4	19.2	10.2	18.3	19.8	22.1	24.9	27.4	26.5	23.8	19.7	13.6	10.2	10.7	13.5
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.8	0.8	0.7	0.8			0.7			0.8			0.7		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.14	0.12	0.10	0.10			0.14			0.13			0.11		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001	0.001			0.002			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.002	0.001	0.002			0.004			0.002			0.001		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.009	0.005	0.001	0.006			0.009			0.003			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.002	<0.001	0.003			0.003			0.001			<0.001		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.05	0.04	0.04			0.06			0.04			0.04		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	0.10	0.07	0.06	0.06			0.10			0.07			0.06		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	6.1	6.0	5.9	5.9			6.1			6.0			6.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	5.8	5.3	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	5.3	5.1	5.8	5.4	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	34	33	32	32			33			34			34		
蒸発残留物	mg/l	4	95	75	66	95			73			66			66		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値		12	7.8	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	1.9	0.9	<0.5	0.8	1.3	1.4	1.9	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7	<0.5
濁度	度	12	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

基準項目

(2) 武雄市

令和4年度

水質試験（検査）結果書

淵の尾ダム 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	°C	1	8.9	8.9	8.9												
水温	°C	1	7.4	7.4	7.4												
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004												<0.0004
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005												<0.005
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
抱水クロラール	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	44	44	44												44
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.013	0.013	0.013												0.013
遊離炭酸	mg/l	1	0.9	0.9	0.9												0.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
有機物等	mg/l	1	5.0	5.0	5.0												5.0
臭気強度(TON)	mg/l	1	2	2	2												2
蒸発残留物	mg/l	1	100	100	100												100
濁度	度	1	2.4	2.4	2.4												2.4
pH値		1	7.7	7.7	7.7												7.7
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.20	-1.20	-1.20												-1.20
従属栄養細菌	個/ml	1	460	460	460												460
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.06	0.06	0.06												0.06

令和4年度 水質試験（検査）結果書 踊瀬取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)		
気温	℃	5	31.1	19.1	11.1	13.6		21.4	31.1			18.1			11.1		
水温	℃	5	25.2	16.6	6.5	15.3		19.2	25.2			16.9			6.5		
一般細菌	個/ml	1	7,400	7,400	7,400				7,400								
大腸菌		1							陽性								
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.013	0.013	0.013				0.013								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.6	0.6	0.6				0.6								
フッ素及びその化合物	mg/l	1	0.10	0.10	0.10				0.10								
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.18	0.18	0.18				0.18								
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.23	0.23	0.23				0.23								
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	7.1	7.1	7.1				7.1								
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.020	0.020	0.020				0.020								
塩化物イオン	mg/l	1	5.7	5.7	5.7				5.7								
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	65	65	65				65								
蒸発残留物	mg/l	1	97	97	97				97								
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジェオスミン	mg/l	1	0.000003	0.000003	0.000003				0.000003								
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	0.000002	0.000002	0.000002				0.000002								
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
有機物	mg/l	1	2.4	2.4	2.4				2.4								
pH値		1	7.9	7.9	7.9				7.9								
臭気		1							微かび臭								
色度	度	1	10.6	10.6	10.6				10.6								
濁度	度	1	4.2	4.2	4.2				4.2								
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	300	155	78	300			120			120			78		
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0			0									
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0			0									
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	320	117	28	34			320			85			28		

令和4年度 水質試験（検査）結果書 若木取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)	6日(月)	
気温	℃	6	27.5	15.6	4.5	13.3		21.0	27.5			19.6			7.4	4.5	
水温	℃	6	27.2	15.1	4.9	16.8		18.2	27.2			17.1			6.5	4.9	
一般細菌	個/ml	1	9,100	9,100	9,100				9,100								
大腸菌		1							陽性								
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.007	0.007	0.007				0.007								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.5	0.5	0.5				0.5								
フッ素及びその化合物	mg/l	1	0.10	0.10	0.10				0.10								
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02	0.02	0.02				0.02								
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.07	0.07	0.07				0.07								
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.22	0.22	0.22				0.22								
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	8.6	8.6	8.6				8.6								
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.031	0.031	0.031				0.031								
塩化物イオン	mg/l	1	6.7	6.7	6.7				6.7								
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	56	56	56				56								
蒸発残留物	mg/l	1	115	115	115				115								
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジェオスミン	mg/l	1	0.000003	0.000003	0.000003				0.000003								
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
有機物	mg/l	1	1.9	1.9	1.9				1.9								
pH値		1	7.4	7.4	7.4				7.4								
臭気		1							異常なし								
色度	度	1	7.4	7.4	7.4				7.4								
濁度	度	1	3.7	3.7	3.7				3.7								

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 若木取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)	6日(月)	
気温	°C	6	27.5	15.6	4.5	13.3		21.0	27.5			19.6			7.4	4.5	
水温	°C	6	27.2	15.1	4.9	16.8		18.2	27.2			17.1			6.5	4.9	
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004											<0.0004	
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
抱水クロラール	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	69	69	69											69	
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.012	0.012	0.012											0.012	
遊離炭酸	mg/l	1	<0.5	<0.5	<0.5											<0.5	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
有機物等	mg/l	1	4.1	4.1	4.1											4.1	
臭気強度(TON)	mg/l	1	2	2	2											2	
蒸発残留物	mg/l	1	118	118	118											118	
濁度	度	1	1.1	1.1	1.1											1.1	
pH値		1	8.9	8.9	8.9											8.9	
腐食性(ランゲリア指数)		1	0.39	0.39	0.39											0.39	
従属栄養細菌	個/ml	1	7,800	7,800	7,800											7,800	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.04	0.04	0.04											0.04	
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	390	154	10	200			10			390			17		
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0			0									
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0			0									
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	300	114	12	24			300			120			12		

令和4年度 水質試験（検査）結果書 庭木取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)		
気温	℃	5	32.4	20.0	12.2	13.3		21.7	32.4			20.3			12.2		
水温	℃	5	27.1	17.1	7.1	14.4		19.1	27.1			17.8			7.1		
一般細菌	個/ml	1	3,900	3,900	3,900				3,900								
大腸菌		1							陽性								
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	1	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.2	0.2	0.2				0.2								
フッ素及びその化合物	mg/l	1	0.09	0.09	0.09				0.09								
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.12	0.12	0.12				0.12								
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.20	0.20	0.20				0.20								
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	7.1	7.1	7.1				7.1								
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.021	0.021	0.021				0.021								
塩化物イオン	mg/l	1	5.9	5.9	5.9				5.9								
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	59	59	59				59								
蒸発残留物	mg/l	1	105	105	105				105								
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジェオスミン	mg/l	1	0.000003	0.000003	0.000003				0.000003								
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
有機物	mg/l	1	2.0	2.0	2.0				2.0								
pH値		1	8.1	8.1	8.1				8.1								
臭気		1							微藻臭								
色度	度	1	7.9	7.9	7.9				7.9								
濁度	度	1	3.1	3.1	3.1				3.1								
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	520	211	91	520			140			93			91		
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0			0									
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0			0									
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	340	137	57	61			340			88			57		

令和4年度 水質試験（検査）結果書 仙平堰取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)	6日(月)	
気温	℃	6	30.5	17.0	5.9	13.8		23.9	30.5			18.6			9.4	5.9	
水温	℃	6	25.8	15.5	5.8	15.7		20.6	25.8			17.6			7.4	5.8	
一般細菌	個/ml	1	8,400	8,400	8,400				8,400								
大腸菌		1							陽性								
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.006	0.006	0.006				0.006								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.6	0.6	0.6				0.6								
フッ素及びその化合物	mg/l	1	0.09	0.09	0.09				0.09								
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02	0.02	0.02				0.02								
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002								
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.11	0.11	0.11				0.11								
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.37	0.37	0.37				0.37								
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	7.4	7.4	7.4				7.4								
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.058	0.058	0.058				0.058								
塩化物イオン	mg/l	1	6.5	6.5	6.5				6.5								
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	59	59	59				59								
蒸発残留物	mg/l	1	114	114	114				114								
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジェオスミン	mg/l	1	0.000002	0.000002	0.000002				0.000002								
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001								
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005								
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
有機物	mg/l	1	2.1	2.1	2.1				2.1								
pH値		1	7.4	7.4	7.4				7.4								
臭気		1							微かび臭								
色度	度	1	10.1	10.1	10.1				10.1								
濁度	度	1	4.4	4.4	4.4				4.4								

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 仙平堰取水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)		6日(月)	26日(火)			11日(火)			10日(火)	6日(月)	
気温	°C	6	30.5	17.0	5.9	13.8		23.9	30.5			18.6			9.4	5.9	
水温	°C	6	25.8	15.5	5.8	15.7		20.6	25.8			17.6			7.4	5.8	
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004											<0.0004	
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
抱水クロラール	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	62	62	62											62	
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.021	0.021	0.021											0.021	
遊離炭酸	mg/l	1	0.9	0.9	0.9											0.9	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
有機物等	mg/l	1	4.7	4.7	4.7											4.7	
臭気強度(TON)	mg/l	1	2	2	2											2	
蒸発残留物	mg/l	1	121	121	121											121	
濁度	度	1	2.6	2.6	2.6											2.6	
pH値		1	8.1	8.1	8.1											8.1	
腐食性(ランゲリア指数)		1	-0.52	-0.52	-0.52											-0.52	
従属栄養細菌	個/ml	1	8,200	8,200	8,200											8,200	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.12	0.12	0.12											0.12	
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	220	125	9	62			220			210			9		
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0			0									
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0			0									
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	210	93	40	80			210			40			42		

令和4年度 水質試験（検査）結果書 淵の尾浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	30.5	20.0	8.9	21.1	21.2	25.2	30.5	28.9	29.7	18.5	18.5	10.3	12.8	8.9	14.1
水温	℃	12	28.7	18.1	7.7	15.8	18.4	21.2	27.0	28.7	25.7	24.1	17.4	13.4	8.9	7.7	9.2
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.2	<0.1	0.4			0.2			0.3			<0.1		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.18	0.11	<0.06	0.09			0.18			0.15			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロホルム	mg/l	4	0.031	0.017	0.011	0.014			0.031			0.011			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001			0.001			0.001		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.040	0.024	0.017	0.020			0.040			0.017			0.017		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.010	0.007	0.004	0.005			0.010			0.004			0.007		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.008	0.006	0.005	0.005			0.008			0.005			0.005		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.12	0.06	0.04	0.05			0.12			0.04			0.04		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	8.1	8.0	7.8	7.8			8.1			8.1			7.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	13.9	11.2	10.2	10.3	10.6	10.5	10.2	10.4	13.9	13.7	11.6	10.8	10.3	10.4	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	45	42	39	45			43			39			42		
蒸発残留物	mg/l	4	104	88	66	91			89			104			66		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000004	0.000002	<0.000001	0.000004			0.000004			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8
pH値		12	7.7	7.5	7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.2	7.3	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

淵の尾浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004												<0.0004
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005												<0.005
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
抱水クロラール	mg/l	1	0.002	0.002	0.002												0.002
農薬類		1	0	0	0			0									
残留塩素	mg/l	1	0.3	0.3	0.3												0.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	45	45	45												45
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
遊離炭酸	mg/l	1	0.9	0.9	0.9												0.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
有機物等	mg/l	1	1.5	1.5	1.5												1.5
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1												<1
蒸発残留物	mg/l	1	64	64	64												64
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1												<0.1
pH値		1	7.5	7.5	7.5												7.5
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.37	-1.37	-1.37												-1.37
従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0												0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.04	0.04	0.04												0.04
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005												<0.000005

管理目標項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 第二浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.9	16.6	7.2	13.4	20.5	20.9	27.1	27.9	26.8	17.8	12.6	10.1	7.4	7.9	7.2
水温	℃	12	28.8	17.4	6.5	16.8	19.9	22.2	26.9	28.8	25.6	19.4	14.5	10.8	7.5	6.5	10.2
残留塩素	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	1.4	0.9	0.6	0.6			0.7			0.7			1.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサソ	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.22	0.11	<0.06	0.07			0.22			0.14			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.007	0.004	<0.001	0.004			0.006			0.007			<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.002	0.001	<0.001	0.001			0.002			0.001			<0.001		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.012	0.008	0.001	0.008			0.012			0.011			0.001		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.003	0.001	0.003			0.004			0.003			0.001		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.04	0.02	0.04			0.06			0.03			0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	12.0	10.7	9.7	10.4			10.6			9.7			12.0		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	16.4	14.0	12.2	12.2	13.9	13.3	14.2	14.3	14.1	14.1	14.3	13.3	16.4	14.1	13.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	63	53	44	49			55			44			63		
蒸発残留物	mg/l	4	115	106	96	112			101			96			115		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000003			0.000002			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.6	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4
pH値		12	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 第二浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004												<0.0004
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005												<0.005
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
抱水クロラール	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002
農薬類		1	0	0	0			0									
残留塩素	mg/l	1	0.4	0.4	0.4												0.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	66	66	66												66
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
遊離炭酸	mg/l	1	1.3	1.3	1.3												1.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
有機物等	mg/l	1	1.1	1.1	1.1												1.1
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1												<1
蒸発残留物	mg/l	1	108	108	108												108
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1												<0.1
pH値		1	7.6	7.6	7.6												7.6
腐食性(ランゲリア指数)		1	-0.99	-0.99	-0.99												-0.99
従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0												0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.06	0.06	0.06												0.06
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005												<0.000005

管理目標項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大野浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.1	19.3	8.7	16.3	21.7	24.1	24.1	26.5	27.1	21.6	13.3	20.6	8.7	18.2	9.7
水温	℃	12	27.8	17.8	8.0	15.7	19.1	22.4	25.6	27.8	25.2	21.5	16.7	12.5	8.9	8.0	9.9
残留塩素	mg/l	12	0.8	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.9	0.7	0.6	0.7			0.6			0.9			0.6		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.45	0.26	0.07	0.19			0.45			0.33			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.037	0.022	0.013	0.016			0.037			0.021			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.006	0.004	0.003	0.003			0.006			0.003			0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002			0.002		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.051	0.033	0.023	0.027			0.051			0.031			0.023		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.024	0.017	0.012	0.015			0.024			0.018			0.012		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.012	0.009	0.008	0.009			0.012			0.008			0.008		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.05	0.03	0.05			0.08			0.04			0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.9	10.4	9.8	10.6			10.2			9.8			10.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	16.6	14.5	11.8	13.7	13.8	16.6	14.2	14.7	14.4	14.9	13.0	11.8	16.6	15.5	15.2
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	60	58	55	60			57			55			58		
蒸発残留物	mg/l	4	112	101	92	108			112			92			92		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001			0.000001			<0.000001			0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.5	1.4	1.4	0.9	1.1	1.0	1.0	1.4	1.0	0.9
pH値		12	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7
味		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大野浄水場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)	
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002	
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002												<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004												<0.0004	
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005												<0.005	
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	0.001	0.001	0.001												0.001	
抱水クロラール	mg/l	1	0.005	0.005	0.005												0.005	
農薬類		1	0	0	0			0										
残留塩素	mg/l	1	0.4	0.4	0.4												0.4	
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	64	64	64												64	
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001	
遊離炭酸	mg/l	1	1.3	1.3	1.3												1.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001	
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001	
有機物等	mg/l	1	1.6	1.6	1.6												1.6	
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1												<1	
蒸発残留物	mg/l	1	95	95	95												95	
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1												<0.1	
pH値		1	7.7	7.7	7.7												7.7	
腐食性(ランゲリア指数)		1	-0.89	-0.89	-0.89												-0.89	
従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0												0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001												<0.001	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.04	0.04	0.04												0.04	
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005												<0.000005	

管理目標項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 永島配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	29.0	17.8	4.5	14.7	24.7	22.6	27.3	27.6	29.0	17.6	15.3	9.0	11.8	4.5	9.4
水温	℃	12	28.5	19.1	9.0	18.3	22.0	23.4	27.5	28.5	26.9	24.9	16.7	11.9	9.4	9.0	11.1
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.4			0.4			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08			0.10			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.18	0.11	0.07	0.11			0.18			0.08			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.028	0.013	0.003	0.009			0.028			0.010			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.004	0.004			0.005			0.004			0.004		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.045	0.025	0.011	0.020			0.045			0.022			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.019	0.008	<0.003	0.005			0.019			0.007			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.012	0.008	0.004	0.007			0.012			0.008			0.004		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.019	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			0.019		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	<0.02	0.03			0.06			0.03			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.8	9.8	9.1	9.4			10.8			9.1			9.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	13.7	11.2	9.5	10.7	10.6	12.1	13.7	13.5	12.2	10.3	9.5	9.5	10.0	11.1	11.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	50	39	33	36			50			38			33		
蒸発残留物	mg/l	4	115	91	67	83			115			99			67		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		12	7.8	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
味		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大峠配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.7	15.9	4.2	14.2	24.5	20.9	25.6	26.4	27.7	16.6	9.3	7.4	6.2	4.2	8.3
水温	℃	12	27.9	18.9	9.3	16.7	20.7	23.1	26.7	27.9	26.1	26.7	16.4	12.3	9.4	9.3	11.0
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.4	0.3	0.3			0.4			0.4			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.11	<0.08	<0.08	<0.08			0.11			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.18	0.11	0.07	0.08			0.18			0.09			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.027	0.012	0.002	0.007			0.027			0.011			0.002		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003	0.003			0.005			0.004			0.004		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.044	0.023	0.010	0.016			0.044			0.023			0.010		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.018	0.008	<0.003	0.004			0.018			0.008			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.012	0.008	0.004	0.006			0.012			0.008			0.004		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.02	<0.02	0.03			0.06			<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.5	9.7	8.6	10.1			10.5			8.6			9.7		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	13.7	11.1	9.4	10.3	10.4	11.8	13.7	13.5	12.2	10.4	9.4	9.5	10.0	11.1	10.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	38	32	35			48			38			32		
蒸発残留物	mg/l	4	100	87	68	84			100			97			68		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.1	0.7	0.4	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		12	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
味		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

若木町 川内公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.2	15.7	4.2	15.0	19.3	20.8	24.1	25.5	27.2	18.0	12.4	7.6	7.8	4.2	6.4
水温	℃	12	28.0	20.2	11.2	18.0	20.2	22.7	25.9	28.0	27.5	24.7	22.0	16.3	14.0	11.2	12.0
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	mg/l	12	17.7	14.7	13.3	13.3	13.3	15.0	14.8	14.9	14.5	15.0	14.2	14.1	17.7	15.6	14.4
有機物	mg/l	12	0.9	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4
pH値		12	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	1.0	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
濁度	度	12	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和4年度

水質試験（検査）結果書

山内町 船の原公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	32.4	18.8	8.4	13.4	22.0	21.3	30.8	30.5	32.4	20.0	14.6	12.1	10.6	8.4	9.4
水温	℃	12	28.1	18.8	7.7	17.9	21.3	24.1	26.7	28.1	27.3	22.6	17.4	13.0	10.0	7.7	9.8
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
一般細菌	個/ml	12	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	mg/l	12	19.6	15.1	12.7	14.0	13.9	15.9	15.8	16.2	14.7	14.5	12.8	12.7	14.4	19.6	16.1
有機物	mg/l	12	1.4	1.0	0.7	1.0	0.9	1.4	1.4	1.3	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.7
pH値		12	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

令和4年度

水質試験（検査）結果書

山内町 今山公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	31.5	17.3	4.5	13.3	20.3	21.3	29.9	27.7	31.5	18.4	12.9	10.1	8.4	4.5	9.5
水温	℃	12	29.7	19.4	9.2	16.1	21.3	24.2	27.7	29.7	27.6	23.5	18.7	13.8	10.1	9.2	11.3
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	mg/l	12	16.9	14.6	12.1	13.4	14.0	16.9	15.1	15.3	14.3	14.5	12.9	12.1	14.5	16.4	15.4
有機物	mg/l	12	1.5	1.1	0.8	0.9	0.9	1.5	1.2	1.4	0.9	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8
pH値		12	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 北方町 原田生活センター

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.8	15.8	4.4	14.2	24.4	20.8	25.4	26.2	27.8	16.5	9.5	7.7	5.1	4.4	8.2
水温	℃	12	27.7	20.2	11.4	17.4	19.4	23.4	25.8	27.7	27.3	26.7	21.4	17.0	12.6	11.4	11.7
残留塩素	mg/l	12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン	mg/l	12	14.5	11.5	9.6	11.1	11.0	11.9	14.1	14.5	11.7	11.0	9.6	9.6	10.4	11.5	11.7
有機物	mg/l	12	0.9	0.7	0.4	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
pH値		12	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

令和4年度 水質試験（検査）結果書 武雄町 下山ポンプ場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	30.6	18.8	5.3	14.6	26.2	22.7	30.6	28.6	29.5	18.1	17.9	9.8	12.5	5.3	9.9
水温	℃	12	27.8	18.9	9.1	16.8	19.4	20.8	26.1	27.8	27.4	24.1	18.3	14.1	11.5	9.1	11.5
残留塩素	mg/l	12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.2	<0.1	0.4			0.2			0.3			<0.1		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.21	0.12	<0.06	0.09			0.21			0.16			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.038	0.021	0.014	0.017			0.038			0.015			0.014		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001			0.002			0.001		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.048	0.029	0.021	0.024			0.048			0.023			0.021		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.013	0.008	0.004	0.006			0.013			0.004			0.008		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.009	0.007	0.006	0.006			0.009			0.006			0.006		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.10	0.06	0.03	0.06			0.10			0.04			0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	4	0.03	<0.03	<0.03	0.03			<0.03			0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	8.6	8.2	7.8	8.6			8.0			8.3			7.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	14.0	11.3	10.3	10.5	10.6	10.3	10.3	10.6	14.0	13.8	11.5	11.0	10.4	10.3	11.8
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	45	42	41	45			42			41			41		
蒸発残留物	mg/l	4	96	86	76	96			87			86			76		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000004	0.000002	<0.000001	0.000003			0.000004			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.3	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
pH値		12	7.7	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

朝日町 朝日公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	28.4	19.0	4.3	21.0	24.5	25.9	26.5	26.9	28.4	17.2	19.9	8.4	10.2	4.3	15.1
水温	℃	12	30.2	20.0	9.8	18.1	20.9	23.5	27.7	30.2	28.5	26.6	18.5	14.0	9.8	9.8	12.0
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
一般細菌	個/ml	12	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001	0.002			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	1.3	0.8	0.6	0.7			0.6			0.7			1.3		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08			0.10			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.23	0.11	<0.06	0.07			0.23			0.15			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.016	0.009	0.004	0.008			0.016			0.007			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.007	<0.003	<0.003	0.003			0.007			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.003	0.002	0.002			0.003			0.002			0.003		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.027	0.017	0.011	0.015			0.027			0.014			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.005	<0.003	<0.003	<0.003			0.005			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.008	0.006	0.004	0.005			0.008			0.005			0.004		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.062	0.024	0.007	0.062			0.014			0.011			0.007		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.05	0.03	0.02	0.03			0.05			0.02			0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	0.10	0.06	0.02	0.10			0.07			0.04			0.02		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	12.4	10.5	9.1	10.2			10.4			9.1			12.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	14.6	13.8	12.6	12.6	13.7	13.8	14.5	14.1	14.3	14.0	13.5	13.3	14.6	13.9	13.6
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	63	52	44	48			54			44			63		
蒸発残留物	mg/l	4	125	118	115	116			116			125			115		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000003			0.000002			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5
pH値		12	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5
味		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 橘町 橘公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	28.7	18.4	4.6	20.5	22.4	24.6	26.9	27.3	28.7	17.4	17.2	8.7	8.5	4.6	13.4
水温	℃	12	30.2	20.8	10.7	19.6	23.0	24.7	29.0	30.2	29.0	25.5	19.7	14.0	10.7	11.1	13.1
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.6	0.5	0.4	0.4			0.6			0.4			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.10	<0.08	<0.08	<0.08			0.10			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサソ	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.21	0.12	0.06	0.12			0.21			0.10			0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.027	0.013	0.003	0.010			0.027			0.012			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.005	0.004	0.004			0.006			0.005			0.004		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.046	0.026	0.012	0.021			0.046			0.026			0.012		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.019	0.009	<0.003	0.007			0.019			0.008			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.013	0.009	0.005	0.007			0.013			0.009			0.005		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	<0.02	0.03			0.06			0.03			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.5	9.8	9.3	10.0			10.5			9.3			9.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	14.7	11.4	9.5	10.9	10.6	12.1	13.7	14.7	12.4	10.6	9.5	9.5	10.0	11.1	11.1
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	39	32	37			48			38			32		
蒸発残留物	mg/l	4	116	92	68	83			116			100			68		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
pH値		12	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 武内町 松尾谷ポンプ場

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	29.0	16.4	4.4	13.6	20.1	21.1	29.0	28.0	20.8	20.1	13.0	9.3	7.7	4.4	9.4
水温	℃	12	27.3	18.6	9.5	16.4	18.6	21.6	25.6	27.3	26.1	23.3	18.6	14.7	11.3	9.5	10.6
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
一般細菌	個/ml	12	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	1.3	0.9	0.7	0.7			0.7			0.7			1.3		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.23	0.11	<0.06	0.07			0.23			0.15			<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.020	0.010	0.004	0.007			0.020			0.009			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.003	0.002	0.002			0.003			0.003			0.003		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.032	0.019	0.011	0.014			0.032			0.018			0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.006	<0.003	<0.003	<0.003			0.006			<0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.009	0.006	0.004	0.005			0.009			0.006			0.004		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.05	0.03	<0.02	0.02			0.05			0.03			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	11.5	10.3	9.7	9.7			10.3			9.8			11.5		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	14.8	13.9	12.6	12.6	13.7	13.9	14.4	14.0	14.3	14.3	13.9	13.3	14.8	13.9	13.7
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	65	53	44	48			53			44			65		
蒸発残留物	mg/l	4	121	104	86	106			102			86			121		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000003			0.000002			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	0.9	0.7	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.4
pH値		12	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 東川登町 東川登公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	31.1	19.9	7.7	17.2	21.5	24.5	31.1	29.9	30.2	19.4	19.1	10.9	16.4	7.7	10.4
水温	℃	12	29.4	19.9	9.6	16.8	21.9	23.7	27.5	29.4	28.7	24.3	20.3	14.5	11.2	9.6	11.1
残留塩素	mg/l	12	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.3	0.2	0.4			0.4			0.3			0.2		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.08	<0.08	<0.08	<0.08			0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.20	0.14	0.06	0.14			0.20			0.16			0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			0.003			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.035	0.020	0.009	0.017			0.035			0.019			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.003	0.002	0.002			0.003			0.004			0.003		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.048	0.031	0.018	0.027			0.048			0.032			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.016	0.009	0.005	0.009			0.016			0.007			0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.010	0.008	0.006	0.008			0.010			0.009			0.006		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.14	0.11	0.07	0.07			0.11			0.14			0.12		
鉄及びその化合物	mg/l	4	0.09	0.04	<0.03	<0.03			<0.03			0.09			0.07		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	9.4	9.0	8.8	9.4			8.8			8.9			8.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.041	0.019	0.009	0.009			0.011			0.015			0.041		
塩化物イオン	mg/l	12	13.5	11.3	10.1	11.2	10.9	11.3	11.3	11.9	13.5	12.4	10.1	10.2	10.2	11.0	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	44	41	37	41			44			42			37		
蒸発残留物	mg/l	4	101	88	65	85			99			101			65		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001			0.000003			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6
pH値		12	8.0	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	2.8	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.8	<0.5	<0.5
濁度	度	12	1.9	0.4	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.5	0.3	1.9	1.0	<0.1	<0.1

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西川登町 西川登公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	31.6	19.2	7.2	16.9	20.2	22.0	31.6	30.0	30.5	19.8	18.5	11.3	12.0	7.2	10.0
水温	℃	12	28.9	18.8	8.7	17.1	20.0	23.6	26.4	28.9	25.4	24.6	16.7	12.5	11.6	8.7	10.6
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.6	0.4	0.3	0.4			0.6			0.3			0.3		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.22	0.15	0.07	0.15			0.22			0.17			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.036	0.021	0.009	0.020			0.036			0.019			0.009		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.003	0.002	0.002			0.004			0.004			0.003		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.052	0.033	0.018	0.030			0.052			0.032			0.018		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.018	0.011	0.005	0.011			0.018			0.008			0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.012	0.009	0.006	0.008			0.012			0.009			0.006		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	<0.02	0.05			0.08			0.04			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	9.1	8.9	8.8	8.8			9.1			8.8			8.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	13.5	11.5	10.2	10.9	10.9	11.2	12.2	12.9	13.5	12.4	10.5	10.4	10.2	11.2	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	47	42	37	42			47			42			37		
蒸発残留物	mg/l	4	106	89	70	85			106			96			70		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002			0.000002			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.0	0.9	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6
pH値		12	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 山内町 下山公園

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	31.0	18.0	6.2	13.7	21.8	21.4	29.9	30.0	31.0	18.3	14.1	10.8	10.1	6.2	8.9
水温	℃	12	28.6	19.8	9.7	17.8	20.9	23.3	27.5	28.6	28.1	24.0	20.0	15.8	11.6	9.7	10.7
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
一般細菌	個/ml	12	6	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.8	0.7	0.5	0.7			0.6			0.8			0.5		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.52	0.27	0.07	0.19			0.52			0.28			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.036	0.022	0.013	0.017			0.036			0.020			0.013		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002			0.003		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.049	0.032	0.024	0.026			0.049			0.030			0.024		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.027	0.020	0.012	0.023			0.027			0.017			0.012		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.011	0.009	0.007	0.007			0.011			0.008			0.008		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.05	0.03	0.05			0.08			0.05			0.03		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.5	10.0	9.2	10.3			10.5			9.9			9.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	17.0	14.6	12.5	13.3	13.9	16.7	15.0	15.6	14.2	14.3	12.8	12.5	13.6	17.0	15.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	58	57	55	55			58			56			58		
蒸発残留物	mg/l	4	124	104	91	97			124			106			91		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001			0.000001			<0.000001			0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.4	1.0	0.6	0.9	0.9	1.4	1.3	1.4	0.7	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 北方町 八竜浄水場（跡）

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	27.9	16.7	4.5	15.3	24.9	23.0	26.1	26.7	27.9	16.9	11.4	7.9	6.4	4.5	9.1
水温	℃	12	30.4	20.8	9.7	19.5	23.1	25.0	28.8	30.4	29.5	27.2	20.2	14.5	10.2	9.7	12.0
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.8	0.5	0.3	0.4			0.8			0.3			0.4		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.11	<0.08	<0.08	<0.08			0.11			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.19	0.13	0.07	0.12			0.19			0.12			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.033	0.018	0.003	0.016			0.033			0.019			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブromクロロメタン	mg/l	4	0.007	0.005	0.003	0.003			0.007			0.006			0.005		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.055	0.033	0.013	0.027			0.055			0.037			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.022	0.011	<0.003	0.013			0.022			0.010			<0.003		
ブromジクロロメタン	mg/l	4	0.015	0.010	0.005	0.008			0.015			0.012			0.005		
ブromホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.05	0.02	<0.02	0.03			0.05			<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.4	9.9	9.3	10.4			10.0			9.8			9.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	14.8	11.5	9.6	11.5	11.0	12.1	13.9	14.8	12.3	10.7	9.6	9.6	10.0	11.2	11.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	50	40	32	36			50			40			32		
蒸発残留物	mg/l	4	106	92	64	95			104			106			64		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	0.9	0.7	0.4	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		12	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 西川登町 矢筈公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	32.6	18.9	6.5	13.8	23.2	21.8	32.6	28.7	32.3	18.2	17.6	10.1	12.5	6.5	9.7
水温	℃	12	27.4	19.2	10.1	17.1	19.6	22.0	25.4	27.4	26.4	23.5	20.1	15.1	12.2	10.1	11.3
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.5	0.4	0.3	0.4			0.5			0.3			0.3		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.25	0.16	0.07	0.13			0.25			0.19			0.07		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.039	0.022	0.011	0.019			0.039			0.018			0.011		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.004	0.002	0.002			0.004			0.004			0.004		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.056	0.035	0.022	0.028			0.056			0.032			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.019	0.011	0.006	0.010			0.019			0.007			0.006		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.013	0.009	0.007	0.007			0.013			0.010			0.007		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	<0.02	0.05			0.08			0.04			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	9.1	8.8	8.2	9.1			9.0			9.0			8.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	13.7	11.6	10.4	10.8	10.9	11.2	12.5	12.6	13.7	12.7	10.5	10.4	10.5	11.2	12.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	46	43	39	43			46			44			39		
蒸発残留物	mg/l	4	102	84	71	82			102			80			71		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	12	0.000007	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000007	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
pH値		12	8.3	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 北方町 杉岳公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	28.3	16.8	4.4	15.1	25.3	21.5	26.3	26.9	28.3	17.0	11.9	7.8	6.9	4.4	10.8
水温	℃	12	28.1	19.2	9.7	16.6	19.8	22.0	26.8	28.1	26.7	27.4	18.8	13.8	10.3	9.7	10.8
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	1.2	0.8	0.6	0.6			0.7			0.7			1.2		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサソ	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.28	0.16	0.06	0.09			0.28			0.22			0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.023	0.013	0.004	0.017			0.023			0.008			0.004		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.004	0.003	0.003			0.004			0.003			0.004		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.037	0.024	0.013	0.028			0.037			0.016			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.011	0.006	<0.003	0.008			0.011			0.003			<0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.010	0.007	0.005	0.008			0.010			0.005			0.005		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	<0.02	0.04			0.06			<0.02			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	12.2	11.1	10.5	10.6			10.5			10.9			12.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	17.7	14.7	13.1	13.1	13.3	15.0	14.8	15.0	14.1	14.6	14.3	14.0	17.7	15.8	14.5
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	68	53	41	53			51			41			68		
蒸発残留物	mg/l	4	129	120	109	129			119			109			121		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	12	0.000007	0.000001	<0.000001	0.000007	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5
pH値		12	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 山内町 谷川内公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						21日(木)	10日(火)	6日(月)	26日(火)	16日(火)	12日(月)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	6日(月)	2日(木)
気温	℃	12	32.1	19.0	8.2	13.6	22.5	21.6	31.8	30.2	32.1	19.0	16.6	11.4	11.5	8.2	9.6
水温	℃	12	27.8	19.2	9.4	17.8	20.0	22.2	25.9	27.8	26.7	24.3	19.7	15.5	11.1	9.4	10.3
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
一般細菌	個/ml	12	8	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.8	0.7	0.5	0.7			0.6			0.8			0.5		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			0.09			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.02			<0.02			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.57	0.29	0.08	0.20			0.57			0.31			0.08		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.054	0.032	0.017	0.029			0.054			0.027			0.017		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.003	0.002	0.002			0.003			0.003			0.003		
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001	<0.001			0.002			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.079	0.048	0.030	0.040			0.079			0.041			0.030		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.030	0.021	0.012	0.025			0.030			0.017			0.012		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.014	0.011	0.009	0.009			0.014			0.011			0.010		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.05	0.02	0.06			0.08			0.05			0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	11.0	10.3	9.3	11.0			11.0			10.0			9.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	12	19.1	15.0	12.8	13.8	14.0	16.3	15.7	16.1	14.8	14.4	12.9	12.8	14.1	19.1	16.1
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	58	53	46	53			58			54			46		
蒸発残留物	mg/l	4	123	101	84	93			123			104			84		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.4	1.0	0.7	1.0	0.9	1.4	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7
pH値		12	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

(3) 小城市

令和4年度 水質試験（検査）結果書 三日月町 三ヶ島

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	30.0	21.0	11.5	18.4	21.5	24.2	28.0	30.0	28.8	27.0	21.0	17.0	11.5	11.6	12.6
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.50	0.29	<0.20	0.27			<0.20			0.50			0.40		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.14	0.09	0.06	0.06			0.14			0.08			0.06		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.034	0.015	0.003	0.007			0.034			0.017			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002	<0.002			0.004			<0.002			<0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	4	0.007	0.005	0.004	0.004			0.005			0.007			0.005		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.053	0.030	0.013	0.017			0.053			0.035			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.016	0.007	<0.002	0.004			0.016			0.008			<0.002		
ブromジクロロメタン	mg/l	4	0.014	0.009	0.005	0.006			0.014			0.011			0.005		
ブromホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.08	0.04	0.01	0.03			0.08			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.6	9.4	8.7	9.5			10.6			8.7			8.8		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	13.8	11.5	9.5	10.9	10.6	12.0	13.8	13.8	12.9	11.0	9.5	9.9	10.4	11.3	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	45	40	33	36			44			45			33		
蒸発残留物	mg/l	4	96	84	73	76			96			92			73		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 牛津町 両新村

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	30.0	20.3	9.4	18.5	22.0	24.0	29.0	29.1	30.0	26.5	18.0	14.5	9.4	10.0	12.5
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.83	0.46	0.28		0.28			0.83			0.29			0.45	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.20	0.10	0.06		0.08			0.20			0.06			0.06	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.041	0.015	0.004		0.011			0.041			0.004			0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002		<0.002			0.004			<0.002			<0.002	
ジブromクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003		0.005			0.004			0.005			0.003	
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.058	0.027	0.011		0.024			0.058			0.014			0.011	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.027	0.009	<0.002		0.005			0.027			<0.002			0.003	
ブromジクロロメタン	mg/l	4	0.013	0.008	0.004		0.008			0.013			0.005			0.004	
ブromホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01		0.04			0.06			0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.6	9.5	8.8		9.2			10.6			8.8			9.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/l	12	13.8	11.5	9.5	10.9	10.7	12.1	13.8	13.8	12.9	10.9	9.5	9.8	10.4	11.2	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	4	48	38	30		38			48			30			37	
蒸発残留物	mg/l	4	110	87	74		86			110			74			78	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	8.0	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

(4) 嬉野市

令和4年度 水質試験（検査）結果書 清水浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							12日(木)			23日(火)				10日(木)			9日(木)
気温	℃	4	27.8	18.8	6.3		20.2			27.8			21.0			6.3	
水温	℃	4	22.3	16.0	8.1		17.9			22.3			15.8			8.1	
一般細菌	個/ml	1	670	670	670					670							
大腸菌		1								陽性							
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	1	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	1.7	1.7	1.7					1.7							
フッ素及びその化合物	mg/l	1	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.16	0.16	0.16					0.16							
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.10	0.10	0.10					0.10							
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	3.8	3.8	3.8					3.8							
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.017	0.017	0.017					0.017							
塩化物イオン	mg/l	1	4.1	4.1	4.1					4.1							
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	20	20	20					20							
蒸発残留物	mg/l	1	77	77	77					77							
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物	mg/l	1	1.0	1.0	1.0					1.0							
pH値		1	7.5	7.5	7.5					7.5							
臭気		1								異常なし							
色度	度	1	4.5	4.5	4.5					4.5							
濁度	度	1	4.7	4.7	4.7					4.7							
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	63	34	7		63			44			20			7	
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0					0							
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0					0							
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	16	6	1		1			16			2			6	

令和4年度 水質試験（検査）結果書 春日浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
気温	°C	12	25.0	14.6	4.0	13.8	16.4	17.8	25.0	23.0	22.0	16.0	14.0	4.8	8.5	4.0	10.0
水温	°C	12	16.0	14.2	12.4	13.9	14.5	14.6	15.9	16.0	15.9	14.1	13.5	12.6	13.5	12.4	13.2
一般細菌	個/ml	1	83	83	83					83							
大腸菌		1								陽性							
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	1	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.4	0.4	0.4					0.4							
フッ素及びその化合物	mg/l	1	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.03	0.03	0.03					0.03							
鉄及びその化合物	mg/l	1	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03							
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	4.5	4.5	4.5					4.5							
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
塩化物イオン	mg/l	1	3.6	3.6	3.6					3.6							
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	25	25	25					25							
蒸発残留物	mg/l	1	81	81	81					81							
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物	mg/l	1	<0.3	<0.3	<0.3					<0.3							
pH値		1	7.7	7.7	7.7					7.7							
臭気		1								異常なし							
色度	度	1	0.6	0.6	0.6					0.6							
濁度	度	1	0.4	0.4	0.4					0.4							
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	12	56	8	<2	56	24	3	4	2	<2	8	<2	<2	<2	<2	<2
ジアルジア	個/10L	4	0	0	0		0			0			0			0	
クリプトスポリジウム	個/10L	4	0	0	0		0			0			0			0	
嫌気性芽胞菌	/100ml	12	4	1	0	4	2	2	2	0	0	1	0	1	2	1	2

令和4年度 水質試験（検査）結果書 岩ノ下浄水場 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							12日(木)			23日(火)			10日(木)			9日(木)	
気温	℃	4	30.8	17.3	4.9		18.4			30.8			15.0			4.9	
水温	℃	4	22.1	14.9	8.0		12.4			22.1			17.2			8.0	
一般細菌	個/ml	1	470	470	470					470							
大腸菌		1								陽性							
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	1	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.5	0.5	0.5					0.5							
フッ素及びその化合物	mg/l	1	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.021	0.021	0.021					0.021							
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.27	0.27	0.27					0.27							
鉄及びその化合物	mg/l	1	0.25	0.25	0.25					0.25							
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	4.3	4.3	4.3					4.3							
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.058	0.058	0.058					0.058							
塩化物イオン	mg/l	1	3.3	3.3	3.3					3.3							
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	18	18	18					18							
蒸発残留物	mg/l	1	72	72	72					72							
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	mg/l	1	0.000002	0.000002	0.000002					0.000002							
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物	mg/l	1	1.5	1.5	1.5					1.5							
pH値		1	7.4	7.4	7.4					7.4							
臭気		1								異常なし							
色度	度	1	8.4	8.4	8.4					8.4							
濁度	度	1	14.0	14.0	14.0					14.0							
大腸菌(MPN)	MPN/100ml	4	44	28	<2		40			44		29				<2	
ジアルジア	個/10L	1	0	0	0					0							
クリプトスポリジウム	個/10L	1	0	0	0					0							
嫌気性芽胞菌	/100ml	4	47	17	2		2			47		14				4	

令和4年度 水質試験（検査）結果書 塩田町 大草野駐在所

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.5	20.2	10.2	17.1	21.1	24.0	28.0	29.5	27.5	26.0	19.1	16.5	11.1	10.2	12.7
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.54	0.30	<0.20			<0.20			0.27			0.40			0.54
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/l	4	0.17	0.14	0.10			0.17			0.17			0.10			0.10
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム	mg/l	4	0.017	0.011	0.004			0.017			0.017			0.004			0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.003	<0.002	<0.002			0.003			0.002			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003			0.004			0.005			0.005			0.003
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/l	4	0.033	0.023	0.014			0.030			0.033			0.014			0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.013	0.007	0.002			0.008			0.013			0.002			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.011	0.008	0.005			0.009			0.011			0.005			0.006
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.07	0.03	0.01			0.07			0.04			0.01			0.01
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.6	9.9	9.2			10.6			10.1			9.2			9.6
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/l	12	14.1	11.6	9.6	10.9	10.7	12.1	14.1	14.0	13.0	11.2	9.6	10.0	10.5	11.3	12.0
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	41	35			41			48			35			39
蒸発残留物	mg/l	4	91	82	74			74			91			76			87
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嬉野町 山本川内公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
気温	℃	12	30.2	19.4	8.4	15.8	20.1	26.0	26.0	30.2	30.0	22.0	22.0	8.9	10.1	8.4	13.0
水温	℃	12	25.3	18.4	10.5	16.2	18.4	20.6	24.6	25.3	25.1	22.5	19.4	14.3	11.9	10.5	11.8
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	1.7	1.5	1.4		1.4			1.5			1.7			1.5	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.29	0.18	0.09		0.17			0.29			0.15			0.09	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.023	0.012	0.004		0.011			0.023			0.008			0.004	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.004	0.003	0.002		0.002			0.003			0.004			0.002	
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.035	0.021	0.010		0.020			0.035			0.019			0.010	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.020	0.010	<0.003		0.013			0.020			<0.003			0.005	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.009	0.007	0.004		0.007			0.009			0.007			0.004	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.009	0.008	0.005		0.009			0.009			0.008			0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.05	0.03		0.04			0.06			0.05			0.03	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	7.2	6.4	5.2		6.6			6.6			7.2			5.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	12	9.6	8.3	7.4	7.9	8.0	8.7	8.6	8.6	9.6	8.4	8.2	8.2	7.4	7.7	8.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	29	25	22		24			22			26			29	
蒸発残留物	mg/l	4	78	72	65		65			78			72			73	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.3
pH値		12	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

嬉野町 山本川内公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002						
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004						
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005						
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
抱水クロラール	mg/l	1	0.007	0.007	0.007						0.007						
農薬類		1	0	0	0						0						
残留塩素	mg/l	1	0.3	0.3	0.3						0.3						
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	25	25	25						25						
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
遊離炭酸	mg/l	1	1.0	1.0	1.0						1.0						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
有機物等	mg/l	1	0.5	0.5	0.5						0.5						
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1						<1						
蒸発残留物	mg/l	1	70	70	70						70						
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1						
pH値		1	7.6	7.6	7.6						7.6						
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.73	-1.73	-1.73						-1.73						
従属栄養細菌	個/ml	1	31	31	31						31						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.05	0.05	0.05						0.05						
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005						<0.000005						

管理目標項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嬉野町 春日中部配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
気温	℃	12	30.5	18.4	4.2	15.4	18.5	26.0	30.0	30.5	29.0	20.0	17.0	8.4	9.7	4.2	12.5
水温	℃	12	25.0	17.6	9.1	16.2	17.8	20.2	24.9	24.6	25.0	20.7	17.2	13.0	10.3	9.1	11.6
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.4	0.4	0.4		0.4			0.4			0.4			0.4	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.002	0.002	0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.007	0.004	0.003		0.003			0.007			0.003			0.003	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.009	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			0.009			<0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.003	0.002	0.001		0.001			0.003			0.001			0.001	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	5.4	4.8	3.9		5.3			4.7			5.4			3.9	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	12	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	28	27	24		28			24			28			28	
蒸発残留物	mg/l	4	79	71	63		63			79			68			72	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		12	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

嬉野町 春日中部配水池

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002						
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004						
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005						
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
抱水クロラール	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
農薬類		1	0	0	0						0						
残留塩素	mg/l	1	0.4	0.4	0.4						0.4						
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	27	27	27						27						
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
遊離炭酸	mg/l	1	1.8	1.8	1.8						1.8						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
有機物等	mg/l	1	0.4	0.4	0.4						0.4						
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1						<1						
蒸発残留物	mg/l	1	74	74	74						74						
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1						
pH値		1	7.8	7.8	7.8						7.8						
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.31	-1.31	-1.31						-1.31						
従属栄養細菌	個/ml	1	12	12	12						12						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01						
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005						<0.000005						

管理目標項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 嬉野町 真上吉田消防格納庫

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
気温	°C	12	31.5	18.9	7.1	15.7	19.3	23.7	29.0	31.5	26.5	22.0	21.0	8.8	9.5	7.1	13.0
水温	°C	12	24.6	17.0	9.3	12.4	16.6	18.6	22.8	24.6	24.4	21.4	17.5	14.6	10.9	9.3	11.0
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.5	0.4	0.3		0.3			0.5			0.4			0.3	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.28	0.23	0.13		0.23			0.28			0.26			0.13	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.020	0.009	0.004		0.004			0.020			0.008			0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001		0.001			<0.001			0.001			<0.001	
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001		<0.001			0.001			0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.025	0.014	0.008		0.009			0.025			0.013			0.008	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.026	0.011	0.005		0.007			0.026			0.005			0.006	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003		0.004			0.005			0.004			0.003	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.07	0.04	<0.02		0.03			0.07			0.04			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	8.5	7.7	5.6		8.1			8.4			8.5			5.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	12	10.6	9.4	8.1	8.5	9.2	10.4	10.6	9.3	10.2	9.8	9.3	9.1	8.1	8.6	9.4
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	28	24	19		28			19			24			26	
蒸発残留物	mg/l	4	77	69	65		65			77			68			66	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	0.6	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値		12	7.5	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0
味		12				異常なし											
臭気		12				異常なし											
色度	度	12	<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	12	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

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

嬉野町 真上吉田消防格納庫

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						14日(木)	12日(木)	9日(木)	14日(木)	23日(火)	13日(火)	13日(木)	10日(木)	8日(木)	12日(木)	9日(木)	9日(木)
アンチモン及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
ウラン及びその化合物	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002						
ニッケル及びその化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004						
トルエン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005						
ジクロロアセトニトリル	mg/l	1	0.001	0.001	0.001						0.001						
抱水クロラール	mg/l	1	0.008	0.008	0.008						0.008						
農薬類		1	0	0	0						0						
残留塩素	mg/l	1	0.3	0.3	0.3						0.3						
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	23	23	23						23						
マンガン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
遊離炭酸	mg/l	1	1.1	1.1	1.1						1.1						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
有機物等	mg/l	1	0.9	0.9	0.9						0.9						
臭気強度(TON)	mg/l	1	<1	<1	<1						<1						
蒸発残留物	mg/l	1	73	73	73						73						
濁度	度	1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1						
pH値		1	7.5	7.5	7.5						7.5						
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.75	-1.75	-1.75						-1.75						
従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0						0						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001						
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.04	0.04	0.04						0.04						
PFOS及びPFOA	mg/l	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005						<0.000005						

管理目標項目

(5) 大町町

令和4年度 水質試験（検査）結果書 不動寺水源地 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前日天候		1										4日(火)					
当日天候		1										晴					
水温	°C	1	22.7	22.7	22.7							22.7					
一般細菌	個/ml	1	610	610	610							610					
大腸菌		1										陽性					
カドミウム及びその化合物	mg/l	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003					
水銀及びその化合物	mg/l	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005					
セレン及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002					
亜硝酸態窒素	mg/l	1	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004					
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.72	0.72	0.72							0.72					
フッ素及びその化合物	mg/l	1	<0.08	<0.08	<0.08							<0.08					
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01					
四塩化炭素	mg/l	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002					
1,4-ジオキサン	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005					
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	1	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002					
ジクロロメタン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
トリクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
ベンゼン	mg/l	1	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001					
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01					
アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	0.03	0.03	0.03							0.03					
鉄及びその化合物	mg/l	1	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03					
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01					
ナトリウム及びその化合物	mg/l	1	5.4	5.4	5.4							5.4					
マンガン及びその化合物	mg/l	1	0.001	0.001	0.001							0.001					
塩化物イオン	mg/l	1	4.5	4.5	4.5							4.5					
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	1	31	31	31							31					
蒸発残留物	mg/l	1	70	70	70							70					
陰イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02					
ジェオスミン	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001					
2-メチルイソボルネオール	mg/l	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001					
非イオン界面活性剤	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005					
フェノール類	mg/l	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005					
有機物	mg/l	1	0.3	0.3	0.3							0.3					
pH値		1	7.2	7.2	7.2							7.2					
臭気		1										藻臭					
色度	度	1	2.4	2.4	2.4							2.4					
濁度	度	1	0.5	0.5	0.5							0.5					

基準項目

令和4年度

水質試験（検査）結果書

不動寺水源地 原水

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
						19日(火)	10日(火)	14日(火)	12日(火)	19日(金)	13日(火)	11日(火)	8日(火)	13日(火)	10日(火)	14日(火)	14日(火)	
当日天候		12				晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
気温	°C	12	30.8	17.8	5.0	18.4	21.4	18.0	30.8	29.0	30.0	17.3	14.8	9.4	10.0	5.0	9.8	
水温	°C	12	24.4	16.8	8.1	16.0	19.2	20.0	24.4	21.7	22.3	18.9	16.6	12.0	8.1	10.9	11.9	
その他	大腸菌(MPN)	MPN/100ml	12	49	8	<1.8	49	13	<1.8	4.5	4.5	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.2	<1.8
	ジアルジア	個/10L	4	0	0	0	0		0			0			0			
	クリプトスポリジウム	個/10L	4	0	0	0	0		0			0			0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大町町 下大町

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	°C	12	32.5	22.2	9.5	20.0	23.8	26.0	31.2	32.1	32.5	29.5	21.0	16.0	11.0	9.5	14.0
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.71	0.46	0.30		0.34			0.71			0.30			0.48	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.24	0.12	0.07		0.09			0.24			0.07			0.07	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.050	0.018	0.004		0.013			0.050			0.004			0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002		<0.002			0.004			<0.002			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.004	0.003		0.004			0.004			0.006			0.003	
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.068	0.030	0.013		0.025			0.068			0.016			0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.030	0.011	0.002		0.007			0.030			0.002			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.014	0.008	0.005		0.008			0.014			0.006			0.005	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01		0.03			0.06			0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.8	9.6	8.9		9.0			10.8			8.9			9.5	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/l	12	14.0	11.6	9.6	10.9	10.8	12.0	14.0	14.0	13.0	11.1	9.6	9.9	10.6	11.4	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	46	38	30		39			46			30			38	
蒸発残留物	mg/l	4	104	87	70		88			104			70			86	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大町町 神山

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	31.5	21.7	10.5	19.6	21.6	25.0	30.2	31.5	30.5	28.1	21.0	16.4	12.0	10.5	14.0
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
一般細菌	個/ml	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.51	0.41	0.30		0.43			0.39			0.30			0.51	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.32	0.16	0.09		0.12			0.32			0.10			0.09	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.047	0.020	0.006		0.019			0.047			0.006			0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002		<0.002			0.004			<0.002			0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.005	0.004		0.004			0.006			0.006			0.004	
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.069	0.034	0.016		0.032			0.069			0.019			0.016	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.023	0.010	0.002		0.010			0.023			0.002			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.016	0.010	0.006		0.009			0.016			0.007			0.006	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01		0.03			0.06			0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.3	9.6	9.1		9.2			10.3			9.1			9.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/l	12	14.9	11.9	9.8	11.0	11.2	12.2	14.5	14.9	12.9	11.7	9.8	10.1	10.8	11.7	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	42	38	31		40			42			31			38	
蒸発残留物	mg/l	4	105	89	68		97			105			68			86	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.000001			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 大町町 不動寺公民分館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	28.7	21.0	12.0	17.6	20.6	24.0	25.5	28.7	26.3	27.0	22.8	19.2	13.7	12.0	14.2
残留塩素	mg/l	12	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
一般細菌	個/ml	12	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.70	0.42	<0.20	<0.20			0.53			0.70			0.47		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.21	0.18	0.12	0.19			0.21			0.18			0.12		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.032	0.022	0.012	0.032			0.030			0.014			0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.002	<0.002	<0.002	0.002			<0.002			<0.002			0.002		
ジブromクロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003	0.003			0.004			0.005			0.004		
臭素酸	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.046	0.035	0.022	0.046			0.045			0.027			0.022		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.011	0.007	0.003	0.011			0.007			0.003			0.006		
ブromジクロロメタン	mg/l	4	0.011	0.009	0.006	0.011			0.011			0.008			0.006		
ブromホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.03	0.02	0.01	0.02			0.02			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	0.07	0.06	0.06	0.06			0.06			0.07			0.06		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	8.3	7.4	6.3	8.0			6.8			6.3			8.3		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	0.001			0.001			0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	9.7	6.2	5.3	6.9	5.3	5.6	6.1	5.5	5.7	5.5	5.4	5.4	9.7	6.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	50	38	33	50			35			33			35		
蒸発残留物	mg/l	4	95	82	76	95			76			76			80		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/l	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.5	0.6	<0.3	1.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	1.4	1.1	0.8
pH値		12	7.8	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	2.6	1.3	0.8	1.4	0.8	1.0	1.3	1.0	2.6	1.6	1.1	0.9	1.2	1.3	1.1
濁度	度	12	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

基準項目

(6) 江北町

令和4年度 水質試験（検査）結果書 江北町 第5消防格納庫

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	32.2	22.3	11.5	19.2	22.5	25.5	29.1	32.2	31.0	28.8	22.4	18.0	13.0	11.5	14.5
残留塩素	mg/l	12	0.4	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.54	0.28	<0.20			<0.20			0.21			0.39			0.54
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/l	4	0.16	0.12	0.07			0.16			0.14			0.10			0.07
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロホルム	mg/l	4	0.018	0.012	0.004			0.017			0.018			0.004			0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.005	0.002	<0.002			0.004			0.005			<0.002			<0.002
ジブromokロロメタン	mg/l	4	0.005	0.004	0.003			0.004			0.005			0.005			0.003
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/l	4	0.034	0.024	0.015			0.030			0.034			0.015			0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.014	0.008	0.003			0.008			0.014			0.003			0.006
ブromokロロメタン	mg/l	4	0.011	0.008	0.006			0.009			0.011			0.006			0.006
ブromokホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01			0.06			0.04			0.02			0.01
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.4	9.8	9.3			10.4			9.9			9.3			9.6
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/l	12	13.8	11.5	9.5	10.9	10.7	12.1	13.8	13.8	12.8	11.1	9.5	10.0	10.4	11.4	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	47	40	35			40			47			35			40
蒸発残留物	mg/l	4	91	80	69			74			91			69			86
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000002			0.000001			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

(7) 白石町

令和4年度 水質試験（検査）結果書 白石町 福富北区

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.1	19.8	8.5	17.6	19.8	24.0	27.5	28.5	29.1	27.5	19.5	14.7	9.0	8.5	12.1
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.55	0.36	0.22	0.29			0.22			0.55			0.40		
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩素酸	mg/l	4	0.14	0.10	0.06	0.06			0.14			0.10			0.08		
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	mg/l	4	0.036	0.016	0.003	0.007			0.036			0.019			0.003		
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.003	<0.002	<0.002	<0.002			0.003			<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.005	0.004	0.004			0.005			0.006			0.005		
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	4	0.056	0.031	0.013	0.017			0.056			0.037			0.013		
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.016	0.007	<0.002	0.004			0.016			0.009			<0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.015	0.010	0.005	0.006			0.015			0.012			0.005		
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.07	0.04	0.01	0.03			0.07			0.03			0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.5	9.3	8.5	9.4			10.5			8.5			8.9		
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
塩化物イオン	mg/l	12	14.1	11.6	9.6	10.8	10.8	12.2	13.8	14.1	13.0	10.9	9.6	10.1	10.5	11.3	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	45	40	33	37			44			45			33		
蒸発残留物	mg/l	4	106	88	73	77			106			94			73		
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 白石町 新明1農区公民館

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	30.6	21.8	9.2	18.0	21.5	24.4	27.6	30.6	29.7	28.5	23.5	19.6	14.3	9.2	14.2
残留塩素	mg/l	12	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.55	0.42	0.30		0.34			0.55			0.30			0.47	
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.01	<0.01	<0.01		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びジクロロメタン	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	mg/l	4	0.26	0.12	0.07		0.10			0.26			0.07			0.07	
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	mg/l	4	0.049	0.018	0.005		0.014			0.049			0.005			0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.004	<0.002	<0.002		<0.002			0.004			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.005	0.004		0.004			0.005			0.006			0.004	
臭素酸	mg/l	4	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	4	0.069	0.032	0.014		0.027			0.069			0.017			0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.028	0.010	0.002		0.006			0.028			0.002			0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.015	0.009	0.005		0.009			0.015			0.006			0.005	
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.07	0.03	0.01		0.03			0.07			0.02			0.01	
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	11.4	9.6	8.8		9.0			11.4			8.8			9.4	
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	mg/l	12	14.5	11.7	9.6	10.8	11.0	12.1	13.9	14.5	13.2	11.2	9.6	10.1	10.4	11.3	11.8
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	47	38	30		39			47			30			37	
蒸発残留物	mg/l	4	102	88	77		89			102			77			83	
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	mg/l	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001		<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物	mg/l	12	0.9	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		12	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

令和4年度 水質試験（検査）結果書 白石町 福富上区

項目	単位	回数	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						12日(火)	10日(火)	7日(火)	5日(火)	17日(水)	13日(火)	4日(火)	8日(火)	6日(火)	10日(火)	7日(火)	7日(火)
前日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
当日天候		12				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴
水温	℃	12	29.3	20.0	8.7	17.4	21.2	24.1	28.6	29.3	29.2	26.5	17.8	14.5	10.0	8.7	12.8
残留塩素	mg/l	12	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
一般細菌	個/ml	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		12				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/l	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	4	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4	0.54	0.31	<0.20			<0.20			0.32			0.39			0.54
フッ素及びその化合物	mg/l	4	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
四塩化炭素	mg/l	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジクロロメタン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ベンゼン	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩素酸	mg/l	4	0.17	0.12	0.09			0.17			0.14			0.09			0.09
クロロ酢酸	mg/l	4	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロホルム	mg/l	4	0.020	0.013	0.005			0.020			0.019			0.005			0.008
ジクロロ酢酸	mg/l	4	0.003	<0.002	<0.002			0.003			0.002			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	4	0.006	0.004	0.003			0.004			0.006			0.005			0.003
臭素酸	mg/l	4	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	mg/l	4	0.037	0.026	0.016			0.034			0.037			0.016			0.017
トリクロロ酢酸	mg/l	4	0.013	0.008	0.003			0.009			0.013			0.003			0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	4	0.012	0.008	0.006			0.010			0.012			0.006			0.006
ブロモホルム	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	4	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	0.06	0.03	0.01			0.06			0.04			0.02			0.01
鉄及びその化合物	mg/l	4	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03
銅及びその化合物	mg/l	4	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	10.8	9.9	9.2			10.8			10.0			9.2			9.6
マンガン及びその化合物	mg/l	4	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
塩化物イオン	mg/l	12	13.9	11.6	9.6	10.9	10.9	12.4	13.9	13.8	13.0	11.0	9.6	9.9	10.3	11.3	11.9
カルシウム、マグネシウム等	mg/l	4	48	41	35			42			48			35			39
蒸発残留物	mg/l	4	96	83	72			75			96			72			89
陰イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ジェオスミン	mg/l	4	0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	4	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000002			<0.000001			<0.000001			<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	4	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
有機物	mg/l	12	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
pH値		12	8.0	7.8	7.7	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7
味		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		12				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	12	<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	12	<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

基準項目

3 機器概要

主要分析機器及び設備の状況(嘉瀬川浄水場水質試験室)

令和5年3月31日現在

名 称	型 式	メーカー	台数	購入年度
水銀分析装置	FIMS-100	パーキンエルマー	1台	H12
生物顕微鏡(位相差装置)	BX50	オリンパス	1台	H12
実態顕微鏡	SZX9-3142	オリンパス	1台	H12
電気伝導率計	CM-40G	東亜ディーケーケー	1台	H12
ウォーターバス	LB-212	アドバンテック東洋	1台	H12
ガラス器具乾燥棚	DS-L	井内盛栄堂	2台	H12
ふらん器	MIR-253	三洋電機	2台	H12
乾熱滅菌器	MOV-212S	三洋電機	1台	H12
器具乾燥器	DG82	ヤマト科学	1台	H12
高圧蒸気滅菌器	MLS-3750	三洋電機	1台	H12
ホットプレート	TH-450	アドバンテック東洋	2台	H12
水平振とう器	SR-1	タイテック	1台	H12
超音波ピペット洗浄器	CA-3320T	カイジョー	1台	H12
超音波洗浄器	US-5	井内盛栄堂	1台	H12
定温乾燥器	FC-612	アドバンテック東洋	2台	H12
電気マッフル炉	TMF-3200	東京理化器械	1台	H12
クリーンベンチ	MCV-B131S	三洋電機	1台	H12
コロニーカウンター	DC-3	井内盛栄堂	1台	H12
ジャーテスター	JT-6D	宮本理研工業	1台	H12
デシケーター	SD-BG2S	井内盛栄堂	1台	H12
振とう器	MW-1L	宮本理研工業	2台	H15
恒温器(インキュベーター)	IC101W	ヤマト科学	1台	H20
デジタル恒温水槽	DSB-500D	ケニス	1台	H20
溶存酸素計	DO-31P	東亜ディーケーケー	1台	H22
超音波破砕機	UD-201	トミー精工	1台	H22
自動固相抽出装置	ASPE 799	ジーエルサイエンス	1台	H23
純水・超純水製造装置	Milli-Q Integral 5	日本ミリポア	1台	H23
イオンクロマトグラフ分析装置(陰イオン類)	ICS-2100	日本ダイオネクス	1台	H23
色・濁度計	WA 6000	日本電色工業	1台	H23
ICP質量分析装置	7700e	アジレント・テクノロジー	1台	H23
pH計	F-71	堀場製作所	1台	H24
自動固相抽出装置	ASPE 799	ジーエルサイエンス	1台	H24
高速液体クロマトグラフ分析装置	Prominence	島津製作所	1台	H25
電量滴定式アンモニア計	AT-2000	セントラル科学	1台	H25
DOメーター	TD-150	飯島電子工業	1台	H25
イオンクロマトグラフ分析装置(シアン)	Prominence	島津製作所	1台	H26
イオンクロマトグラフ分析装置(臭素酸)	Prominence	島津製作所	1台	H26
パージ&トラップ付ガスクロマトグラフ質量分析装置	QP-2010 Ultra (AQUA PT6000)	島津製作所	1台	H26
四重極型ガスクロマトグラフ質量分析装置	5977A	アジレント・テクノロジー	1台	H28
上皿電子天秤	XS2002S	メラー・トレド	1台	H28
全窒素・全りん分析装置	SWAAT28	ビーエルテック	1台	H28
トリプル四重極ガスクロマトグラフ質量分析装置	TQ-8040	島津製作所	1台	H29
全有機炭素定量装置	Sievers M5301C	セントラル科学	1台	H30
分析天秤	XSE204V	メラー・トレド	1台	H30
電位差自動滴定装置	AT-710S	京都電子工業	1台	R1
分光光度計	V-730	日本分光	1台	R2
フリーザー付薬品保冷库	MPR-N450FSH-PJ	パナソニック	1台	R2
アップライトフリーザー	MDF-MU549DH-PJ	パナソニック	1台	R4
薬品保冷库(小)	MPR-S500RH-PJ	パナソニック	2台	R4
薬品保冷库(大)	MPR-1412R-PJ	パナソニック	2台	R4
冷却遠心分離器	S500FR	久保田商事	1台	R4

4 水道GLP

水道GLP認定取得

佐賀西部広域水道企業団は、水質検査制度の更なる向上と検査結果に対する信頼性確保を目的として、平成22年12月20日付で全国では69番目、佐賀県内では第1号となる水道GLPの認定を取得しました。

この水道GLPの認定を受けたことにより、当企業団の水質検査結果の信頼性が第三者機関から保証されたことになり、当企業団の水質検査結果が適正で、しかも検査における品質管理と技術力が高い水準にあることが認められたこととなります。

また、平成30年11月に実施された水質検査の品質管理システムに対する水道GLPの更新審査では、試験室及び設備の管理状況並びに水質検査に係る日常業務について良好であるとの評価を受け、品質管理システムが適正に運用されている事が認められ、平成30年12月の水道GLP認定委員会において認定更新が承認されました。

今後とも、適切な水質検査の品質管理を行い、引き続き安心・安全な水道水をご利用いただけるよう努めてまいります。

(1) 水道GLPとは

水道法に基づき水道水が水質基準に適合することを確認する水質検査を実施する機関における検査が管理された体制の下で適正に実施され、水質検査結果の信頼性を確保することを目的として、(公社)日本水道協会が品質管理の国際規格である「ISO 9001」と「ISO/IEC 17025」の要求事項を取り入れて、水質検査のための規格として定めたものです。

※GLP：「Good Laboratory Practice」の頭文字をとった略語で、日本語では「優良試験所規範」と訳します。試験所が実施する分析や試験が適正に実施されたことを証明できる基準を定めたもので、その基準を満たした試験所が認定されます。

(2) 水道GLPの認定内容

認定番号	JWWA-GLP069
認定対象	佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質係
適用基準	水道水質検査優良試験所規範
認定範囲	水道水質基準項目 (51項目) 水道水・浄水
認定日 (初回認定日)	平成30年12月20日 (平成22年12月20日)
認定機関	公益社団法人 日本水道協会 水道GLP認定委員会

