

令和 8 年度

萩市水道水質検査計画

萩市上下水道局

目 次

水質検査計画

……P1~P2

1. 水道水質計画に関する基本方針
2. 水道事業の概要
3. 水源の状況及び原水、浄水の水質状況
4. 水質検査
 - (1) 採水場所
 - (2) 水質検査項目及び検査頻度
5. 水質検査の実施方法
6. 臨時の水質検査
7. 水質検査計画及び検査結果の公表
8. 関係者との連携

資料 1 施設概要 …… P3~P8

資料 2 採水位置図 …… P9~P11

資料 3 水質検査概要 …… P12~P26

資料 4 水質検査結果(過去5年最大値) …… P27~P77

1. 水質検査計画に関する基本方針

市民の皆様が安心して飲んでいただける水道水を供給するため、水源の状況に応じ適切な水質検査を実施しています。水質検査計画は、安全な水道水を供給していることをご理解いただくために水質検査の内容とその結果を公表しているものです。

萩市上下水道局では、水道水が水質基準に適合し安全であることを保証するため、お客様の蛇口（給水栓）のほか、浄水場や水源地の原水についても年間計画に基づき水質検査を行うことを基本方針としています。

基本方針に基づき、適正な水質管理を実施すると共に、市民の皆様への情報提供を図ります。

2. 水道事業の概要

各施設については、老朽度や経過年数を考慮し、今後も計画的に更新を実施していきます。

各浄水施設で処理された水は配水池を経て市内各所に給水されています。各施設の概要については別紙にてまとめています。（資料1参照）

3. 水源の状況及び原水、浄水の水質状況

令和7年度については、大規模な故障や事故も無く、順調に稼動しており、市内全ての水道施設においておおむね安定した水質を保持しています。

4. 水質検査

1) 採水場所

採水は原則として給水栓（浄水）で行いますが、安全性を確認するために原水でも採水し検査を実施しています。（資料2参照）

2) 水質検査項目及び検査頻度（資料3参照）

① 毎日検査

浄水場で浄水処理された水が清浄であるか、消毒がきちんと行われているかを確認するため、給水栓にて毎日検査（色、濁り、消毒の残留効果）を行います。

② 毎月検査

飲用する人の健康に害をおよぼしたり、生活に支障を生じさせたりしないように水道法で検査が義務づけられている水質基準項目についての検査を行い水の安全を確認します。

毎月9項目（一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度）を基本項目とし行っています。また、各地点の水質状況に応じて、必要な項目を追加して検査を行います。

③ 水質管理目標設定項目

将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水質基準項目に準じて設定されている水質項目の検査を行います。

農薬類の検査は、山口県内で販売量の多い農薬項目について検査します。

④ その他の水質項目

水源の環境を監視するためや浄水処理の維持管理などのため、独自に設定した項目を必要な頻度で検査を行います。

5. 水質検査の実施方法

水質基準項目の検査方法は、国が定めた検査方法（「水質基準に関する省令」等）の規定に基づき定められた方法による検査を行います。

水質検査（毎日検査以外）は、水道法第 20 条の国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者に委託して検査を行います。

委託先については、精度と信頼性を考慮し、水質基準項目において、全ての項目が自社分析できる検査体制が整備されている検査機関とします。

令和8年度の委託先については、決定次第公表いたします。

6. 臨時の水質検査

次のような水質異常が発生した場合に、臨時の水質検査を行います。

- 1) 水源に異常があったとき又は原水の水質が著しく変化したとき。
- 2) 浄水過程に異常があったとき。
- 3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系統感染症が流行しているとき。
- 4) 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おそれがあるとき。
- 5) その他、特に必要があると認められるとき。

なお、臨時検査の項目については、状況に応じて決定します。

7. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画は過去の水質検査結果（資料4）を基に、地点毎の検査頻度等を毎年更新しています。

また、検査結果につきましても、毎年公表しています。

公表の方法は、萩市役所本庁舎内情報閲覧コーナー、上下水道局水道工務課、各総合事務所、萩市立萩図書館、萩市ホームページなどで行います。

8. 関係者との連携

水源の周辺で、水質汚染事故が発生した場合は、県環境保健所、市環境衛生課、警察、消防署と連携して現場調査及び水質検査を行います。

萩市水道事業

計画給水人口	45,000人
計画給水量	24,000m ³ /日

萩地域

1. 萩

水源の名称	上津江第1水源	目代第2水源
水源の種類	伏流水(阿武川)	伏流水(阿武川)
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒・急速ろ過

2. 大島

水源の名称	上水より分水	大島第2水源(予備)
水源の種類	浄水受水	湧水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過	

3. 見島

水源の名称	片久水源	明石系水源	見島ダム	堅田水源(予備)
水源の種類	深層地下水	湧水	ダム直接	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒・急速ろ過	塩素消毒・凝集沈殿ろ過・急速ろ過・活性炭ろ過	塩素消毒・急速ろ過・活性炭ろ過

4. 三見

水源の名称	三見水源
水源の種類	浅層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

5. 相島

水源の名称	大久保水源	宮ノ甲水源
水源の種類	深層地下水	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過	塩素消毒・急速ろ過

6. 三見市

水源の名称	三見市水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

7. 大井

水源の名称	大井浄水場
水源の種類	表流水
浄水処理方法	塩素消毒・酸化槽・急速ろ過

8. 木間

水源の名称	滝ノ河内水源
水源の種類	表流水
浄水処理方法	活性炭ろ過・塩素消毒・膜ろ過

川上地域

9. 相原団地

水源の名称	相原団地浄水場
水源の種類	浅層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

田万川地域

10. 江崎

水源の名称	江崎水源	上田万水源
水源の種類	浅層地下水	浅層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ

11. 小川

水源の名称	小川水源
水源の種類	浅層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過

12. 市味

水源の名称	市味水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過

13. 明間

水源の名称	明間水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

14. 大山田

水源の名称	大山田水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

15. 梅ノ木

水源の名称	梅ノ木水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

16. 鍋山

水源の名称	鍋山水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

17. 友信

水源の名称	友信水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

むつみ地域

18. むつみ

水源の名称	殿川水源	安附水源
水源の種類	浅層地下水	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ

19. 片俣

水源の名称	札の奥水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

20. 湯の口

水源の名称	佐波木水源	尾の坂水源
水源の種類	深層地下水	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ

21. 千石台

水源の名称	千石台水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

22. 辻山

水源の名称	辻山水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

23. 菅谷

水源の名称	菅谷水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

24. 三戸原

水源の名称	三戸原浄水場
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過

25. 殿川

水源の名称	殿川浄水場
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

26. 奥畑

水源の名称	奥畑水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

須佐地域

27. 須佐

水源の名称	須佐第1水源	須佐第2水源
水源の種類	浅層地下水	浅層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ

28. 三原野

水源の名称	三原野水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過

29. 弥富

水源の名称	弥富第1水源
水源の種類	湧水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

30. 弥富上

水源の名称	弥富上水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

31. 北谷

水源の名称	北谷水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

32. 帆柱

水源の名称	帆柱水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

旭地域

33. 明木

水源の名称	同前第1水源	同前第2水源	同前第3水源	古戦場水源	嶽水源
水源の種類	深層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水	表流水
浄水処理方法	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ	塩素消毒・急速ろ過

34. パークタウン

水源の名称	パークタウン浄水場
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過

福栄地域

35. 平わらび

水源の名称	平わらび水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

36. 福井上

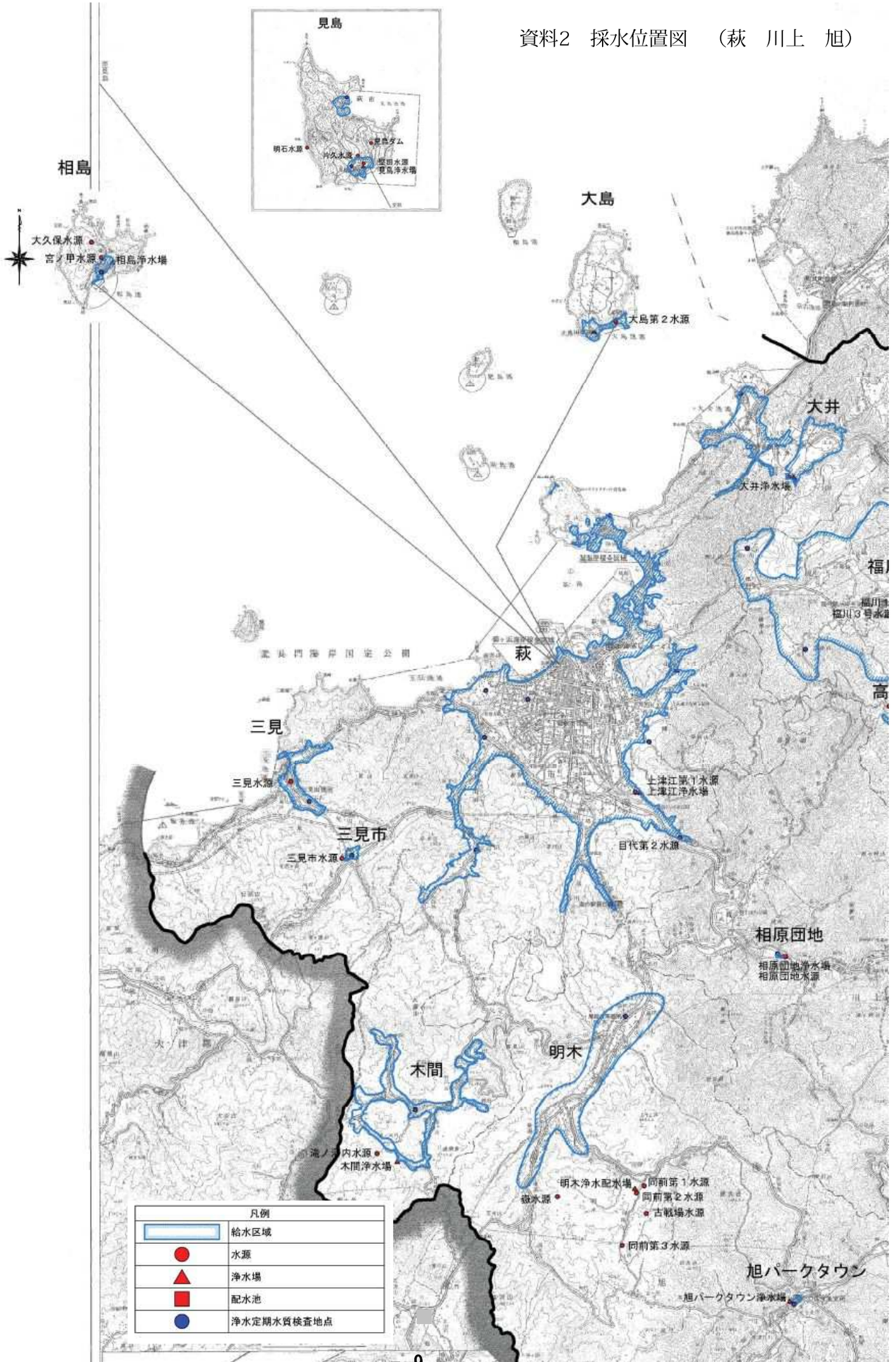
水源の名称	福井上水源
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒のみ

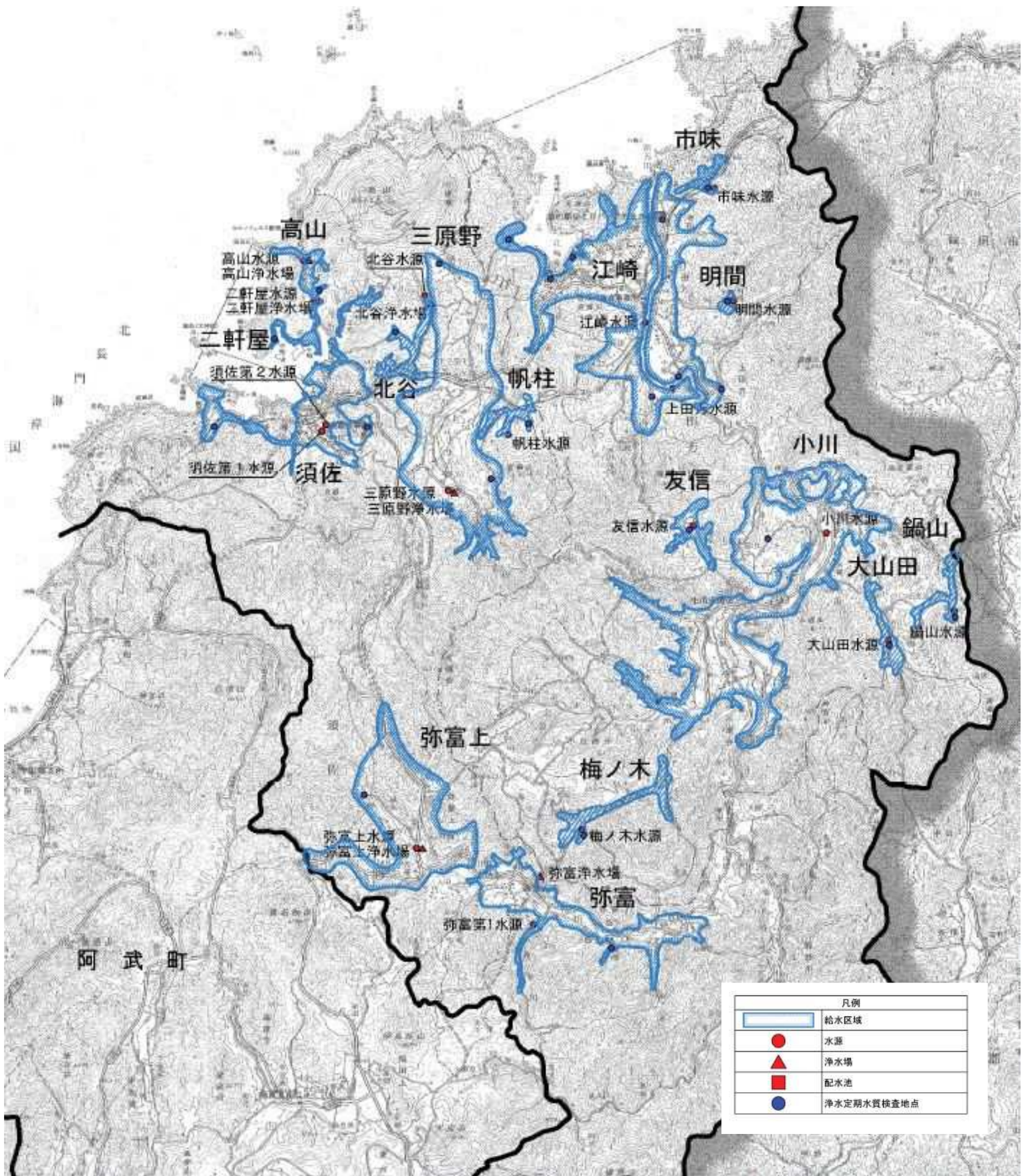
37. 福栄(旧 紫福、福川)

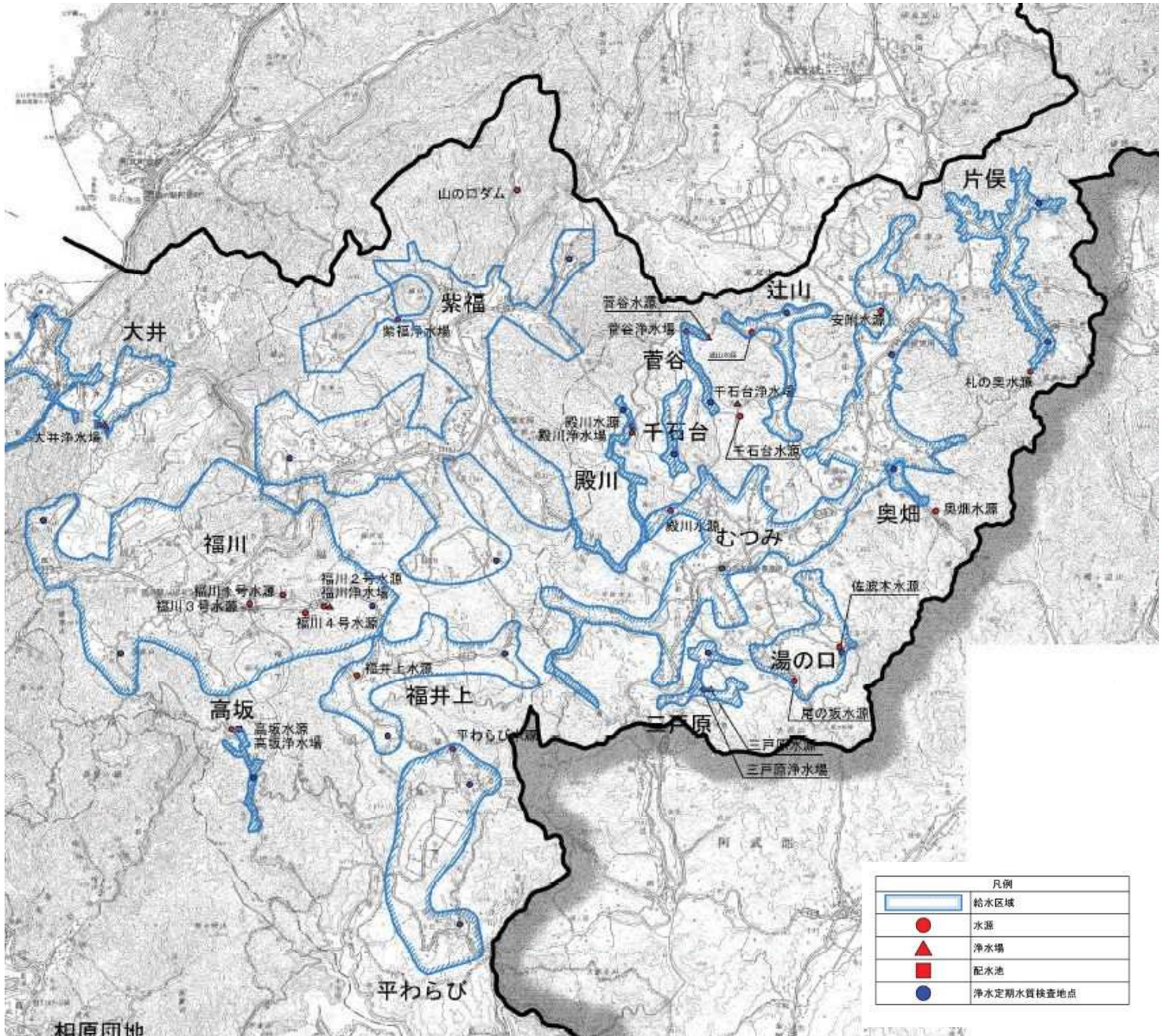
水源の名称	山のロダム水	福川1号取水 施設(予備)	福川2号取水 施設(予備)	福川3号取水 施設(予備)	福川4号取水 施設(予備)
水源の種類	ダム直接	深層地下水	深層地下水	深層地下水	深層地下水
浄水処理方法	緩速ろ過・ 急速ろ過	塩素消毒・ 硬度除去装置	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ	塩素消毒のみ

38. 高坂

水源の名称	高坂浄水場
水源の種類	深層地下水
浄水処理方法	塩素消毒・急速ろ過







萩地域

1. 萩

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	5ヶ所(浄水場1ヶ所、配水池1ヶ所、給水栓3ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+マカ ^ン)	2ヶ所(給水栓)
//	年12回	9項目*	6ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^レ 臭2項目	2ヶ所(給水栓)
//	年3回	ソ ^レ 、消毒11項目、PFAS	2ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	目標16項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+マカ ^ン)	2ヶ所(水源地原水:上津江第1水源、目代水源)
//	年1回	40項目**	//
//	年3回	加 ^レ 臭2項目	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//
独自検査項目	年6回	独自検査5項目 (pH、BOD、SS、DO、CFU)※1	1ヶ所(水源地原水:表流水)
//	年6回	7項目 (独自検査5項目+総窒素、総ソ ^レ)	1ヶ所(水源地原水:目代水源)

※1 (pH) 水素イオン濃度、(BOD) 生物化学的酸素要求量、(SS) 浮遊物質量、(DO) 溶存酸素量、(CFU) 大腸菌数

2. 大島

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年4回	ソ ^レ 、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)

3. 見島

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シアン、消毒11項目、PFAS、亜鉛、アルミニウム、ナトリウム、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年12回	アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:片久水源、明石系水源)
〃	年3回	9項目(9項目*-味+アルミニウム)	1ヶ所(水源地原水:見島ダム原水)
〃	年3回	9項目(9項目*-味+蒸発残留物)	1ヶ所(水源地原水:堅田水源)
〃	年1回	40項目**	4ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、堅田水源、片久水源、明石系水源)
指標菌	年4回	2項目	2ヶ所(水源地原水:堅田水源、片久水源)
クリプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	2ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、明石系水源)
農薬類	年1回	5項目	4ヶ所(水源地原水:見島ダム原水、堅田水源、片久水源、明石系水源)

4. 三見

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三見水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

5. 相島

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、硝酸亜硝酸、消毒11項目、PFAS、トリウム、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+アルミニウム)	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
〃	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大久保水源)
〃	年1回	40項目**	2ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源、大久保水源)
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:大久保水源)
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源、大久保水源)

6. 三見市

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、硝酸亜硝酸、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三見市水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

7. 大井

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大井三明戸水源)
〃	年1回	40項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

8. 木間

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝｼﾞ、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:滝ノ河内水源)
〃	年1回	40項目**	〃
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

川上地域

9. 相原団地

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝｼﾞ、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:相原水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

田万川地域

10. 江崎

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	5ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ｼﾝｼﾞ、ﾌｯｽ、消毒11項目、PFAS、鉄、ナトリウム、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:江崎水源、上田万水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:江崎水源)
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:上田万水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:上田万水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:江崎水源、上田万水源)

11. 小川

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	4ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年12回	9項目*	3ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	シソ、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:小川水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

12. 市味

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	ヒ素、シソ、フッ素、消毒11項目、PFAS、鉄、マンガ、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*-味+鉄、マンガ)	1ヶ所(水源地原水:市味水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

13. 明間

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	シソ、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:明間水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

14. 大山田

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シ ^ン 、消毒11項目、PFAS、マ ^ン ガ ^ン 、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:大山田水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

15. 梅ノ木

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シ ^ン 、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:梅ノ木水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

16. 鍋山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シ ^ン 、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:鍋山水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

17. 友信

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:友信水源)
〃	年1回	40項目**	〃
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

むつみ地域

18. むつみ

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、硝酸亜硝酸、消毒11項目、PFAS、アルミニウム、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:安附水源)
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:吉部水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)

19. 片俣

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアノ、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所
〃	年3回	40項目	2ヶ所
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:小国水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:小国水源、 札の奥水源)

20. 湯の口

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアノ、消毒11項目、PFAS 硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+ヒ素)	2ヶ所(水源地原水:佐波木水源、 尾の坂水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

21. 千石台

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目(9項目*)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加 ^レ 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	水銀、ヒ素、シアノ、フッ素、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+水銀)	1ヶ所(水源地原水:千石台水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

22. 辻山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	鉛、珪酸、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:辻山水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

23. 菅谷

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	鉛、珪酸、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:菅谷水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

24. 三戸原

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	珪酸、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:三戸原水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

25. 殿川

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シアン、硝酸亜硝酸、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:殿川水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

26. 奥畑

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:奥畑水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

須佐地域

27. 須佐

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(水源地浄水1ヶ所、給水栓1ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、消毒11項目、PFAS、アルミニウム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	2ヶ所(水源地原水:須佐第1水源、須佐第2水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第2水源)
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第1水源)
農薬類	年1回	5項目	2ヶ所(水源地原水:須佐第1水源、須佐第2水源)

28. 三原野

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、フッ素、消毒11項目、PFAS、鉄、マンガ、硬度、蒸発残留物	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*+味+鉄+マンガ)	1ヶ所(水源地原水:三原野水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

29. 弥富

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、PFAS	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:弥富第1水源)
〃	年1回	40項目**	〃
カプト等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

30. 弥富上

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、フッ素、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:弥富上水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

31. 北谷

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シアン、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:北谷水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

32. 二軒屋

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)

33. 帆柱

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、フッ素、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:帆柱水源)
〃	年1回	40項目**	〃
指標菌	年4回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

34. 高山

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)

35. 前地

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年4回	シアン、消毒11項目	1ヶ所(給水栓)

旭地域

36. 明木

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	2ヶ所(水源地浄水1ヶ所、給水栓1ヶ所)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^o 臭2項目	2ヶ所(給水栓)
//	年3回	シ ^o 、消毒11項目、PFAS、アルミニウム	2ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	5ヶ所(水源地原水:同前第1水源、同前第2水源、同前第3水源、古戦場水源、嶽水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	4ヶ所(水源地原水:同前第1水源、同前第2水源、同前第3水源、古戦場水源)
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	1ヶ所(水源地原水:嶽水源)
農薬類	年1回	5項目	5ヶ所(水源地原水:同前第1水源、同前第2水源、同前第3水源、戦場水源、嶽水源)

37. パークタウン

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^o 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	シ ^o 、消毒11項目、PFAS、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:パークタウン水源)
//	年1回	40項目**	//
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

福 栄 地 域

38. 平わらび

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^o 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	ソ ^o 、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:平わらび水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

39. 福井上

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年12回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^o 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	ソ ^o 、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物、鉛	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:福井上水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

40. 福川

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
//	年12回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
//	年3回	加 ^o 臭2項目	1ヶ所(給水栓)
//	年3回	ソ ^o 、消毒11項目、PFAS、硬度、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
//	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+硬度)	3ヶ所(水源地原水:福川2号水源、福川3号水源、福川4号水源)
//	年1回	40項目**	//
指標菌	年4回	2項目	//
農薬類	年1回	5項目	//

41. 紫福

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	9項目*	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、PFAS、アルミニウム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:山のログム水)
〃	年1回	40項目**	〃
クリプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

42. 高坂

検査の種類	検査頻度	項目	検査地点
毎日検査項目	毎日1回	3項目(濁り、色、消毒の残留効果)	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(浄水)	年11回	10項目(9項目*+アルミニウム)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	加臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シアン、消毒11項目、PFAS、蒸発残留物	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	52項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	8項目(9項目*-味)	1ヶ所(水源地原水:高坂水源)
〃	年1回	40項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
クリプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

注)*:基本9項目(一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(TOC)、pH値、味、臭気、色度、濁度)

** :基本40項目(基準52項目から消毒11項目及び味を除いた項目)

消毒11項目:塩素酸、クロ酢酸、クロホルム、ジクロ酢酸、ジブromクロロタン、臭素酸、総トリハロタン、トリクロ酢酸、ブromジクロロタン、ブromホルム、ホルムアルデヒド

加臭2項目:ジエオキシ、2-メチルホルネオール

目標16項目:アンチモン、ウラン、ニッケル、1,2-ジクロロエタン、トルエン、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、ジクロアセトニトリル、抱水クロラール、遊離炭酸、1,1,1-トリクロロエタン、メチルターブチルエーテル、有機物、臭気強度、ラングリア指数、従属栄養細菌、1,1-ジクロロエチレン

クリプト等:クリプトスピリジウム、ジアルジア

指標菌:大腸菌(定量法)、嫌気性芽胞菌

農薬類:ジチオカーバメート系農薬、ブタクロール、グゾメットメタム(カーバム)及びメチルイソシアネート、ピラクロニル、テフリトリオン

PFAS:ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)

大井地区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	1	0	0	0	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0.001	0	0	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	10
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.07	0.06	0	0	0	0.07	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0.001	0	0	0.001	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.011	0.008	0.007	0.008	0.01	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.03
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.013	0.024	0.014	0.014	0.006	0.024	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.018	0.018	0.013	0.01	0.006	0.018	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	7.7	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.5	9.4	9.7	9.3	8.9	9.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	30	28	28	27	30	300
蒸発残留物	70	68	70	69	67	70	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.3	0	0.4	3
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	0	0	0	0	0.5	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

堀内地区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	10
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.06	0	0	0	0	0.06	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.03
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.018	0.006	0.01	0	0.006	0.018	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.025	0.025	0.027	0.019	0.02	0.027	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	7.8	7.5	7.5	7.2	7.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.6	9.6	9.8	9.2	9.1	9.8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	29	27	26	26	29	300
蒸発残留物	66	68	68	66	65	68	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	3
pH値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	1	0	0	0	1	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

大屋地区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0	0	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.01	0.008	0.007	0.007	0.008	0.01	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.03
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.006	0.006	0	0.006	0.008	0.008	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	7.9	7.4	7.6	7.2	7.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.6	9.6	9.7	9.3	9.1	9.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	30	28	29	28	30	300
蒸発残留物	60	67	69	68	68	69	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
pH値	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

大島出張所							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	87	0	2	87	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0.002	0	0	0	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0	0	0	0	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	10
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0.001	0	0	0.001	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.011	0.011	0.007	0.008	0.01	0.011	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.03
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.01	0.124	0	0	0	0.124	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0	0	0	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0.03	0.05	0	0	0	0.05	0.3
銅及びその化合物	0.03	0.146	0.02	0.018	0.02	0.146	1
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.6	7	7.6	7.3	7.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.3	9.4	9.9	9.3	9	9.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30	29	29	28	31	300
蒸発残留物	70	64	65	70	70	70	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0.000001	0	0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1.5	1	0	0	0	1.5	5
濁度	0.1	0.2	0	0	0	0.2	2

本村地区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	3	1	2	0	0	3	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.007	0.002	0.002	0	0	0.007	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.21	0.25	0.23	0.2	0.13	0.25	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.009	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.043	0.031	0.023	0.037	0.025	0.043	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
プロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.03
プロモホルム	0.019	0.015	0.014	0.023	0.013	0.023	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.301	0.292	0.184	0.014	0.006	0.301	1
アルミニウム及びその化合物	0	0.03	0.02	0	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0.06	0	0	0	0	0.06	0.3
銅及びその化合物	0	0	0	0.013	0.007	0.013	1
ナトリウム及びその化合物	47.5	56	54	52.1	50.9	56	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	118	133	151	124	130	151	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	148	176	179	167	158	179	300
蒸発残留物	359	392	410	409	398	410	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0.000001	0	0.000001	0.000003	0.000003	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	0.8	0.9	0.8	1.3	3
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	2	1.5	2.5	0	0	2.5	5
濁度	0.6	0.3	0.7	0	0	0.7	2

宇津地区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0.05	0	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.16	0.17	0.15	0.21	0.08	0.21	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0	0	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.025	0.018	0.018	0.028	0.014	0.028	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.001	0.002	0	0.001	0.001	0.002	0.03
ブロモホルム	0.019	0.014	0.017	0.024	0.012	0.024	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0	0.03	0	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
ナトリウム及びその化合物	48.5	52.2	54.1	50.9	49.4	54.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	110	119	122	118	120	122	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	172	174	195	171	167	195	300
蒸発残留物	369	394	403	398	398	403	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	3
pH値	7.9	8	8	8	8	8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1	0	1	0.5	0	1	5
濁度	0.1	0	0.2	0	0	0.2	2

三見出張所	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	2	0	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.4	1.1	1	1	1.4	10
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	0.1	0.11	0.12	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.09	0.08	0.1	0.09	0	0.1	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.01	0.009	0.01	0.015	0.016	0.016	1
ナトリウム及びその化合物	13.7	14.7	13.6	13.4	13.3	14.7	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	23.9	25.4	21.9	25.7	21.6	25.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	69	63	66	57	69	300
蒸発残留物	127	136	128	130	117	136	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1.5	2.5	1	1.5	1.5	2.5	5
濁度	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	2

相島文化センター							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	2	0	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.1	6.9	5.9	6	5.6	6.9	10
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.27	0.43	0.29	0.28	0.1	0.43	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.022	0.013	0.015	0.033	0.008	0.033	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0.02	0.011	0.014	0.031	0.008	0.031	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.2
鉄及びその化合物	0.03	0	0	0	0	0.03	0.3
銅及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
ナトリウム及びその化合物	65.6	69.4	68.7	65.4	63.1	69.4	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	118	130	123	126	117	130	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	106	108	104	98	108	300
蒸発残留物	352	372	368	368	350	372	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	3
pH値	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	3	3	5
濁度	0	0	0	0	0.4	0.4	2

三見市管末							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	2.6	10
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.3	0.19	0.31	0.12	0	0.31	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0.001	0	0	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	0	0	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.013	0.02	0	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.01	0.012	0.011	0.014	0	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	16	16	15.9	15.5	15.7	16	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	17.3	17.3	17.2	16.8	16.5	17.3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	104	103	96	92	104	300
蒸発残留物	190	192	186	178	169	192	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.3	0.3	0	0	0.3	3
pH値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

大井配水池							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	10
フッ素及びその化合物	0	0.05	0.05	0	0	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.15	0.16	0.17	0.18	0.1	0.18	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0.001	0.001	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0.01	0	0	0	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
ナトリウム及びその化合物	10.5	10.5	10.4	10.1	10.6	10.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	15.8	16	15.2	14.8	15.3	16	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	43	44	43	44	300
蒸発残留物	140	142	140	143	134	143	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.3	0	0.3	0	0.3	3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.1	0	0	0	0	0.1	2

木間地域生活活性化センター							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.007	0.005	0.009	0.007	0.006	0.009	0.06
ジクロロ酢酸	0	0.002	0.006	0.006	0.003	0.006	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.013	0.013	0.017	0.016	0.01	0.017	0.1
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.008	0.004	0.005	0.008	0.03
ブromジクロロメタン	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0.008	0	0.012	0.011	0.012	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.006	0.009	0.008	0.016	0.017	0.017	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	11.3	12.5	11.8	12.4	11.5	12.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	14	12	14	11	14	300
蒸発残留物	51	54	55	57	53	57	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	3
pH値	7	7.1	7	6.9	6.8	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

相原浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	1	0	0	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0.001	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.13	0.15	0.17	0.14	0.12	0.17	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0.001	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0.002	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.052	0.059	0.059	0.044	0.066	0.066	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.039	0.045	0.031	0.032	0.047	0.047	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	7.8	7	7.2	6.6	7.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.1	9.1	10	9.6	9.2	10	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	50	43	44	42	50	300
蒸発残留物	86	86	82	86	82	86	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオキシシン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0.3	0	0	0.3	3
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.1	0.1	0	0	0	0.1	2

上田万水源地尾浦							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.03
ブromホルム	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.015	0.014	0.022	0.023	0.019	0.023	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.3
銅及びその化合物	0.027	0.03	0.042	0.051	0.043	0.051	1
ナトリウム及びその化合物	11.1	10.6	10.5	11.1	10.3	11.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.2	14.3	13.9	13.5	14.4	14.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	33	31	32	32	33	300
蒸発残留物	84	84	75	88	74	88	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0	0	0.3	0.3	0.3	3
pH値	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	3.5	1.5	1.5	1	1	3.5	5
濁度	0.6	0.2	0	0	0.1	0.6	2

江崎水源地江津							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	4	0	0	4	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0	0	0	0.001	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	10
フッ素及びその化合物	0.19	0.17	0.2	0.18	0.19	0.2	0.8
ホウ素及びその化合物	0.07	0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0.07	0	0.07	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0	0	0	0	0.001	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.022	0.013	0.016	0.01	0.022	0.022	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0.05	0.3
銅及びその化合物	0.025	0.014	0.014	0.148	0.168	0.168	1
ナトリウム及びその化合物	87.2	53.6	64	57.3	75.4	87.2	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	159	108	99.4	99.9	144	159	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	55	66	68	101	101	300
蒸発残留物	386	221	245	261	370	386	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0.3	0.2	0	0.3	2

市味水源地市味							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.36	0.36	0.37	0.43	0.44	0.44	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.49	0.41	0.51	0.45	0.27	0.51	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0.002	0	0	0.002	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.006	0	0	0	0.006	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.005	0.005	0	0	0	0.005	1
ナトリウム及びその化合物	26.6	27.4	30.4	31.5	34.4	34.4	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	36.8	39.3	41.4	42.7	41.3	42.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	150	155	151	145	155	300
蒸発残留物	259	257	264	265	261	265	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

小川水源地11区							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0.001	0	0	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	10
フッ素及びその化合物	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.23	0.31	0.23	0.07	0	0.31	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.016	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.03
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.012	0.02	0.01	0.015	0.018	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.006	0.011	0.007	0.007	0.01	0.011	1
ナトリウム及びその化合物	11.1	10.5	9.5	9.6	11.2	11.2	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	13.8	15.2	14.4	14.8	14.9	15.2	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	39	33	36	40	40	300
蒸発残留物	80	88	88	90	88	90	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	1.5	0.5	0	0	1.5	5
濁度	0.1	0.4	0	0	0	0.4	2

梅ノ木浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	2	0	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	10
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.13	0.15	0	0	0	0.15	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.013	0.021	0.033	0.035	0.03	0.035	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	1
ナトリウム及びその化合物	18.9	17.9	17.9	17.8	17.4	18.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.3	14.8	14.8	13.3	13.1	14.8	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	45	42	45	44	45	300
蒸発残留物	127	122	123	117	118	127	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

明間浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	2	2	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.15	0.39	0	0.1	0.39	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0.003	0.003	0	0.003	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0.004	0.003	0	0.004	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0.002	0.008	0.005	0.001	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0.002	0	0.002	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0.001	0.001	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.028	0.014	0.008	0.009	0.008	0.028	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.025	0.027	0.013	0.017	0.015	0.027	1
ナトリウム及びその化合物	17.7	16.9	16.9	17	17.1	17.7	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	22.5	22.5	22.3	23.1	22	23.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	18	19	19	19	300
蒸発残留物	108	104	108	111	101	111	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

鍋山浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	1	0.9	1	10
フッ素及びその化合物	0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.16	0.08	0.13	0	0	0.16	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.015	0.01	0.005	0.032	0.032	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.009	0.017	0.013	0.011	0.021	0.021	1
ナトリウム及びその化合物	16.4	15.4	15.5	16	15.4	16.4	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	11.9	11.8	12.1	12.4	11.8	12.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30	29	31	31	31	300
蒸発残留物	121	120	124	130	117	130	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

大山田浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.19	0.11	0	0.12	0	0.19	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0	0	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.03
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.006	0.007	0.009	0.006	0.009	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0.03	0.03	0.3
銅及びその化合物	0.008	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	1
ナトリウム及びその化合物	19.1	19.3	19.2	19.4	18.9	19.4	200
マンガン及びその化合物	0.014	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.05
塩化物イオン	14.6	14.4	14.8	14.9	14.4	14.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	105	108	105	105	108	300
蒸発残留物	180	176	174	184	173	184	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	3
pH値	7.8	8	7.9	7.9	7.8	8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1.5	1.5	1.5	2	1.5	2	5
濁度	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	2

友信浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	2	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
フッ素及びその化合物	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.41	0.18	0.36	0.28	0.07	0.41	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.007	0.008	0.006	0.006	0.011	0.011	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.009	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	1
ナトリウム及びその化合物	18.5	17.1	17.2	17.2	17	18.5	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	15.6	15	15.6	15.3	14.8	15.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	82	84	83	81	84	300
蒸発残留物	160	161	160	173	162	173	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

吉部給水栓							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	10
フッ素及びその化合物	0.11	0.1	0.1	0.06	0.1	0.11	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0.001	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0.005	0	0.006	0.006	0.006	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.06	0.08	0.04	0.12	0.12	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0.05	0.05	0.3
銅及びその化合物	0.012	0.009	0.005	0.007	0	0.012	1
ナトリウム及びその化合物	10	8.8	8.8	9	8.8	10	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.1	9.1	8.9	8.9	8.7	9.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	32	32	32	31	34	300
蒸発残留物	132	140	141	137	132	141	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0.3	0	0	0.3	3
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	2	0.5	2	1	2	2	5
濁度	0.2	0	0.2	0.1	0.3	0.3	2

安附給水栓							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	10
フッ素及びその化合物	0.11	0.1	0.11	0.09	0.1	0.11	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0	0.009	0.008	0.009	0.009	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.023	0.01	0.024	0.028	0.027	0.028	1
ナトリウム及びその化合物	10	9.6	9.7	9.8	9.3	10	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	84	81	84	76	87	300
蒸発残留物	137	134	138	136	132	138	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

片俣給水栓							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	2	0	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.06	0	0.06	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.08	0.07	0	0	0	0.08	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.011	1
ナトリウム及びその化合物	9	8.6	8.1	8.2	7.9	9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	7.7	8.1	7.8	7.7	7.5	8.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	42	40	42	37	46	300
蒸発残留物	93	88	85	82	88	93	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	0	0	0	0	0.5	5
濁度	0.1	0.1	0	0	0	0.1	2

片俣小国地区給水栓							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.008	0.001	0.003	0.01	0.002	0.01	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.06	0	0	0	0.06	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0	0	0	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.004	0	0	0	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0.001	0.002	0	0	0	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.011	0.008	0.009	0.01	0.012	0.012	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0	0	0	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.012	0.01	0.014	0.013	0.015	0.015	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.8	7.4	8.3	7.6	8.4	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	8.2	8	7.9	8.2	7.8	8.2	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	51	58	48	67	300
蒸発残留物	118	107	109	112	114	118	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.1	0.1	0	0	0	0.1	2

湯の口給水栓							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0	0.001	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.008	0.007	0.004	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.03
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0.008	0.007	0	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0	0.006	0.011	0.014	0.005	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	10.3	9.6	9.6	9.3	9.4	10.3	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9	8.6	9	9.1	9	9.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	58	56	56	54	64	300
蒸発残留物	111	114	113	110	110	114	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0.3	0	0	0.3	3
pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

千石台浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0.00008	0	0.00011	0.00011	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.17	0.26	0.27	0.25	0.24	0.27	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.58	0	0	0	0.43	0.58	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0.002	0.001	0	0	0.002	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.007	0.008	0.007	0.004	0.003	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0.002	0	0	0	0.002	0.002	0.03
ブromジクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.001	0	0.002	0.03
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.023	0.016	0.01	0.018	0.014	0.023	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.017	0.013	0.008	0.011	0.01	0.017	1
ナトリウム及びその化合物	12.2	11.1	12.5	12.9	13.1	13.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.6	9.5	9.9	9.6	10	10	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	70	77	71	77	300
蒸発残留物	98	119	122	132	135	135	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.3	0	0.4	3
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

辻山浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	1	0	0	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0.1	0	0	0	0.1	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.07	0.1	0	0.08	0	0.1	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.017	0.02	0.023	0.017	0.016	0.023	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.044	0.041	0.049	0.039	0.041	0.049	1
ナトリウム及びその化合物	6.9	7	6.5	6.7	8.1	8.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	10.7	10.5	10.1	10.4	10.2	10.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	8	9	9	9	9	300
蒸発残留物	44	41	41	41	45	45	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.2	0	0	0	0	0.2	2

菅谷浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0.07	0.14	0	0.14	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0.001	0.002	0	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0.002	0.003	0	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.03
ブromホルム	0	0	0.001	0.001	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.047	0.028	0.03	0.051	0.038	0.051	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0.04	0.05	0.05	0.3
銅及びその化合物	0.062	0.054	0.082	0.11	0.09	0.11	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	11.3	10.5	10.3	10.2	11.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.7	9.3	9.3	9.5	9.2	9.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	14	14	14	13	14	300
蒸発残留物	74	71	76	70	70	76	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0	0.4	0	0	0.4	3
pH値	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.2	0	0	0	0	0.2	2

三戸原浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	1	2	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.12	0	0.27	0	0	0.27	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0	0	0.001	0	0	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0.002	0	0	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモホルム	0	0	0.001	0	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.01	0.021	0.012	0.021	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.011	0.013	0.022	0.039	0.023	0.039	1
ナトリウム及びその化合物	10.1	9.8	10.1	10.3	9.7	10.3	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	8.3	8.1	9.7	8.3	8.2	9.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	28	29	27	29	300
蒸発残留物	93	85	89	90	81	93	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.2	0	0	0	0	0.2	2

殿川浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	2	0	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.12	0.12	0.08	0	0	0.12	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0.002	0	0	0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.002	0.001	0	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.001	0.002	0.004	0.002	0	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0.001	0	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0.001	0.001	0.002	0.001	0	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.043	0.139	0.182	0.083	0.108	0.182	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.094	0.043	0.057	0.024	0.043	0.094	1
ナトリウム及びその化合物	13.2	13.5	13.2	13.1	12.8	13.5	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	11.7	11.4	11.9	11	10.8	11.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	27	26	26	25	27	300
蒸発残留物	124	119	124	120	114	124	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6.2	6.3	6.3	6.3	6.1	6.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0.2	0	0	0	0	0.2	2

奥畑浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	2	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.18	0.51	0.51	0.16	0.1	0.51	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0.003	0	0	0.003	0.03
ジブromクロロメタン	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.006	0.014	0.005	0.002	0.014	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0.004	0	0	0.004	0.03
ブromジクロロメタン	0	0.001	0.004	0.001	0	0.004	0.03
ブromホルム	0	0.001	0.002	0.001	0	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.01	0.013	0.013	0.012	0.016	0.016	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0	0.005	0.006	0.008	0.005	0.008	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	11.5	11.5	11.3	10.9	11.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	11.7	11.6	12.5	11.7	11.3	12.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	83	87	82	77	87	300
蒸発残留物	139	140	144	144	135	144	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.9	8	8	8	7.9	8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

青葉台	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	10
フッ素及びその化合物	0	0.06	0.05	0	0	0.06	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0.002	0	0.002	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0.001	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.007	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.016	0.013	0.014	0.012	0.014	0.016	1
ナトリウム及びその化合物	11.7	11.5	11.3	11	11.2	11.7	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.2	15.8	15.9	15.3	15.6	15.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	29	28	28	27	29	300
蒸発残留物	86	85	83	78	76	86	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.3	0.3	0	0	0.3	3
pH値	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

までかた	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	10
フッ素及びその化合物	0	0.05	0	0	0	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.001	0.002	0.001	0.001	0	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.001	0.003	0.001	0.002	0	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0.001	0	0.001	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.012	0.013	0.012	0.011	0.009	0.013	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.06	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.029	0.026	0.032	0.028	0.023	0.032	1
ナトリウム及びその化合物	10.9	10.7	10.5	10.4	10.5	10.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	13.9	15.9	15.3	15	15.3	15.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	29	26	26	26	29	300
蒸発残留物	82	79	74	74	73	82	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0	0.3	0.3	0.3	0.4	3
pH値	6.9	6.9	7	6.9	6.9	7	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1.5	0.5	0.5	1	0	1.5	5
濁度	0.2	0	0.1	0.1	0	0.2	2

堀田							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.3	0.27	0.26	0.29	0.29	0.3	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.07	0.11	0.06	0	0.11	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.002	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.06
ジクロロ酢酸	0	0.002	0	0	0.002	0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.007	0.009	0.008	0.01	0.007	0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.6	17.9	18.4	17.9	18.4	18.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	16.7	16.9	17.6	17	16.7	17.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	101	108	106	102	108	300
蒸発残留物	193	184	188	188	185	193	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

野頭							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	2	0	0	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.29	0.28	0.25	0.27	0.3	0.3	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.07	0.13	0.07	0	0.13	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.002	0.001	0	0	0.001	0.002	0.06
ジクロロ酢酸	0	0.003	0	0	0	0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0.04	0	0	0	0.04	0.3
銅及びその化合物	0.012	0.006	0.008	0.006	0.009	0.012	1
ナトリウム及びその化合物	18.7	18.2	18.4	17.9	18.5	18.7	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	17	16.9	17.6	17.1	16.8	17.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	101	106	104	103	106	300
蒸発残留物	190	182	193	187	188	193	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.8	8	7.9	8	7.9	8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1	0	0	0	0	1	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

5区	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	1	0	0	1	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.25	0.17	0.1	0	0	0.25	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.001	0.001	0	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.004	0.004	0.001	0.002	0	0.004	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0.002	0.002	0	0.001	0	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0.006	0	0.005	0.006	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.007	0.007	0.008	0.009	0	0.009	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	8.7	8.9	8.8	8.8	8.6	8.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	47	47	48	47	48	300
蒸発残留物	85	91	90	85	88	91	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0.5	0	0	0.5	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

12区	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	1	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10
フッ素及びその化合物	0.32	0.29	0.25	0.24	0.24	0.32	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0	0	0	0	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0.006	0.005	0.007	0.003	0.007	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.03
ブromホルム	0	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0.006	0.009	0.007	0.005	0.009	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.02	0.018	0.021	0.02	0.016	0.021	1
ナトリウム及びその化合物	19.1	18.1	17.1	16.7	16.7	19.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	15.5	15.3	15.2	15.2	15.6	15.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	51	47	47	44	51	300
蒸発残留物	136	132	128	127	130	136	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.3	0	0	0	0.3	3
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

北谷浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.34	0.3	0.56	0.25	0	0.56	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0.004	0	0	0.004	0.03
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0.03
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0	0	0	0.005	0	0.005	1
ナトリウム及びその化合物	22.3	22	20.8	21.2	20.5	22.3	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	19.7	19.7	20.1	19.7	19.1	20.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	98	98	98	87	99	300
蒸発残留物	168	177	181	180	176	181	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

二軒屋浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0.05	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.24	0.08	0	0.17	0	0.24	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.06
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.03
ジブロモクロロメタン	0.005	0.005	0.007	0.006	0.002	0.007	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.013	0.014	0.018	0.017	0.007	0.018	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.005	0.005	0.002	0.005	0.03
ブロモホルム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0	0	0	0.007	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0.03	0.03	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.013	0.01	0.01	0.008	0.014	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	11.3	10.7	10.8	10.2	11	11.3	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.5	16.1	16.1	15.3	15.9	16.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	30	28	28	24	30	300
蒸発残留物	78	80	82	83	75	83	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0.000001	0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0	0.3	0.3	0	0.3	3
pH値	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0.5	0	0	0	0.5	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

帆柱浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0.19	0.19	0.2	0.21	0.22	0.22	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.1	0	0	0	0	0.1	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0.001	0	0	0	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0.002	0	0	0	0.002	0.03
ジブromクロロメタン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.03
ブロモホルム	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.034	0.029	0.01	0.009	0.034	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.007	0.008	0.01	0.011	0.013	0.013	1
ナトリウム及びその化合物	15.3	15	15.6	14.6	15.5	15.6	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.8	14.6	14.8	14.9	14.8	14.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	71	69	69	67	71	300
蒸発残留物	140	144	141	146	143	146	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.6	0	0	0	0.6	3
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

つわぶきの館浄水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	10
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	0	0.05	0.06	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.24	0.08	0	0.17	0	0.24	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0.002	0.002	0.03
ジブromクロロメタン	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.012	0.008	0.008	0.013	0.006	0.013	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.03
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.008	0	0.009	0.009	0.01	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0	0.02	0.03	0.03	0	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.012	0.011	0.014	0.011	0.014	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.7	11	10.3	11	11.2	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.5	16.2	16	15.4	15.9	16.2	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	29	28	28	25	30	300
蒸発残留物	81	82	82	84	76	84	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0	0.3	0.3	0.3	0.3	3
pH値	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	0.5	0	1	0	1	5
濁度	0	0	0	0.1	0	0.1	2

前地第2加圧ポンプ所	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0.001	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	10
フッ素及びその化合物	0	0.05	0.05	0	0.05	0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.17	0	0.07	0.08	0	0.17	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.03
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.01	0.008	0.026	0.049	0.018	0.049	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.012	0.011	0.017	0.017	0.025	0.025	1
ナトリウム及びその化合物	12.1	11.6	12.4	11.2	11.1	12.4	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	14.8	16	16.2	15.2	16	16.2	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	30	29	29	28	30	300
蒸発残留物	88	82	83	80	76	88	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0	0	0	0.3	3
pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0.5	0.5	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

上横瀬	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	1	0	0	0	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0	0	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.42	0.53	0.45	0.36	0.32	0.53	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.019	0.022	0.033	0.029	0.025	0.033	0.06
ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.007	0.018	0	0.018	0.03
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.006	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.03	0.035	0.048	0.05	0.036	0.05	0.1
トリクロロ酢酸	0.009	0.013	0.021	0.012	0.015	0.021	0.03
ブロモジクロロメタン	0.008	0.009	0.012	0.015	0.008	0.015	0.03
ブロモホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.014	0.013	0	0	0.014	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.1	0.03	0	0.1	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0.06	0	0.06	0.3
銅及びその化合物	0.024	0.032	0.022	0.008	0.009	0.032	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	9.1	8.5	8.4	7.4	9.1	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	10.3	11.3	10.9	11.8	11.9	11.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	22	20	19	9	22	300
蒸発残留物	67	65	68	70	42	70	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.9	1.2	0.8	0.7	1.2	3
pH値	7	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	3.5	1.5	2	3.5	5
濁度	0.2	0.2	1	0.7	1	1	2

乳母の茶屋							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	1	0	0	0	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0	0.001	0	0	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.45	0.35	0.42	0.37	0.44	0.45	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.017	0.013	0.023	0.023	0.022	0.023	0.06
ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.009	0.015	0.003	0.015	0.03
ジブromクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.026	0.023	0.037	0.04	0.031	0.04	0.1
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.015	0.012	0.013	0.015	0.03
ブromジクロロメタン	0.007	0.007	0.01	0.012	0.007	0.012	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.019	0.008	0.005	0	0.006	0.019	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.04	0.04	0	0.04	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.014	0.01	0.009	0.009	0.011	0.014	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	9.2	8.5	8.7	7.7	9.2	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	10.4	10.6	10.9	13.7	12.1	13.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	19	20	20	10	21	300
蒸発残留物	74	62	65	71	42	74	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	3
pH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0.5	0	0	0.5	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

パークタウン給水							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	2	2	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.18	0.22	0.14	0.11	0	0.22	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0	0	0	0.001	0	0.001	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.005	0.011	0.006	0	0	0.011	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.07	0.03	0.07	0.02	0.07	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.065	0.087	0.086	0.046	0.034	0.087	1
ナトリウム及びその化合物	5.1	5.5	5.8	5.2	5.3	5.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	6.7	6.7	6.6	6.4	5.7	6.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	31	30	20	25	31	300
蒸発残留物	52	68	63	52	59	68	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0.3	0	0.3	0	0.3	3
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1	1	0	3	1	3	5
濁度	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	2

平わらび	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	1	0	1	1	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10
フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.06	0	0.07	0.07	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0	0.09	0.08	0.06	0.09	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0	0	0	0.001	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.002	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
プロモジクロロメタン	0	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.03
プロモホルム	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.023	0.02	0.026	0.026	0.029	0.029	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0.03	0.04	0	0	0.04	0.3
銅及びその化合物	0.026	0.032	0.032	0.044	0.042	0.044	1
ナトリウム及びその化合物	11.5	11.2	11.3	11.8	11.6	11.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	9.6	9.6	10.2	10.4	10.3	10.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	40	41	42	42	42	300
蒸発残留物	111	106	110	107	110	111	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	3
pH値	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2

文捨	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	10
フッ素及びその化合物	0.05	0.06	0	0	0.05	0.06	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.12	0	0	0	0.12	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.03
ブromホルム	0	0	0	0	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.047	0.03	0.018	0.045	0.016	0.047	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.036	0.033	0.029	0.034	0.032	0.036	1
ナトリウム及びその化合物	11.9	11.4	11.4	11.4	10.9	11.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	10.3	10.1	10	9.9	10.3	10.3	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	58	59	55	60	300
蒸発残留物	138	138	137	133	138	138	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0.3	0.3	0	0.3	3
pH値	7	7.1	7.1	7.1	7	7.1	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	0	0	0	0	0.5	5
濁度	0.2	0	0	0	0	0.2	2

吉田							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	70	0	70	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0.001	0	0	0	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0	0	0	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.13	0.24	0.45	0.16	0.41	0.45	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.012	0.012	0.025	0.014	0.025	0.025	0.06
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.016	0.009	0.004	0.016	0.03
ジブロモクロロメタン	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.029	0.026	0.044	0.03	0.042	0.044	0.1
トリクロロ酢酸	0.005	0.006	0.014	0.007	0.018	0.018	0.03
ブロモジクロロメタン	0.009	0.008	0.014	0.01	0.013	0.014	0.03
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.044	0.036	0.021	0.025	0.011	0.044	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0	0.04	0.04	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.024	0.025	0.019	0.025	0.015	0.025	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.4	10	10.5	9	11.2	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	11.6	12.4	12.9	12	12.2	12.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	44	40	36	34	45	300
蒸発残留物	110	100	100	88	84	110	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.9	0.8	1.1	1.1	3
pH値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	5
濁度	0.2	0	0	0.2	0.2	0.2	2

平原公会堂							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	0.2	0	0	0.1	0.2	10
フッ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0.35	0.46	0.3	0.3	0.47	0.47	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0.018	0.018	0.02	0.015	0.024	0.024	0.06
ジクロロ酢酸	0.008	0.008	0.012	0.01	0.004	0.012	0.03
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.032	0.03	0.032	0.026	0.034	0.034	0.1
トリクロロ酢酸	0.01	0.01	0.013	0.01	0.016	0.016	0.03
プロモジクロロメタン	0.01	0.009	0.009	0.008	0.008	0.01	0.03
プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.014	0.013	0.007	0.014	1
アルミニウム及びその化合物	0	0	0	0.09	0.06	0.09	0.2
鉄及びその化合物	0.05	0.04	0.06	0	0.05	0.06	0.3
銅及びその化合物	0.014	0.009	0.017	0.014	0.012	0.017	1
ナトリウム及びその化合物	8.7	8.3	9.8	8.9	7.7	9.8	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0.005	0.005	0.05
塩化物イオン	12.7	13.9	14.1	13.5	13.2	14.1	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	7	7	7	5	8	300
蒸発残留物	36	42	49	52	44	52	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0.000001	0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	3
pH値	6.9	7.2	7.1	7	7	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	1	1	1	1	2	2	5
濁度	0.5	0.1	0	0	0.6	0.6	2

田代(高坂浄水)							
	2021	2022	2023	2024	2025	最大値	基準値
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.003
水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.0005
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
鉛及びその化合物	0	0	0.001	0	0	0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.01
六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
亜硝酸態窒素	0	0	0	0	0	0	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	0	0	0	0	0	0	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	10
フッ素及びその化合物	0.05	0.06	0	0	0	0.06	0.8
ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0.002
1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.04
ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0.02
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0.01
ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0.01
塩素酸	0	0.09	0.08	0.08	0	0.09	0.6
クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.02
クロロホルム	0	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.06
ジクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ジブromクロロメタン	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.1
臭素酸	0	0	0	0	0	0	0.01
総トリハロメタン	0.006	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	0.1
トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.03
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.09
ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0.08
亜鉛及びその化合物	0.011	0.016	0.02	0.012	0.011	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0	0.02	0	0	0	0.02	0.2
鉄及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.3
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.009	0.008	0.007	0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.5	10.2	10.9	10.4	10.9	200
マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0.05
塩化物イオン	12.7	12.9	12.6	12.5	12.6	12.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	35	32	35	300
蒸発残留物	114	120	118	120	118	120	500
陰イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.2
ジェオスミン	0	0	0	0	0	0	0.00001
2-メチルイソボルネオール	0	0	0	0	0	0	0.00001
非イオン界面活性剤	0	0	0	0	0	0	0.02
フェノール類	0	0	0	0	0	0	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	3
pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	0	0	0	0	0	0	5
濁度	0	0	0	0	0	0	2