

令和6年度 萩市水道水質検査計画



萩市上下水道局

内 容

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) 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

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5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・資料4参照）

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の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」等）による検査方法により行います。

水質検査（毎日検査以外）は、水道法第20条の厚生労働大臣登録検査機関において検査します。

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6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	40,500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

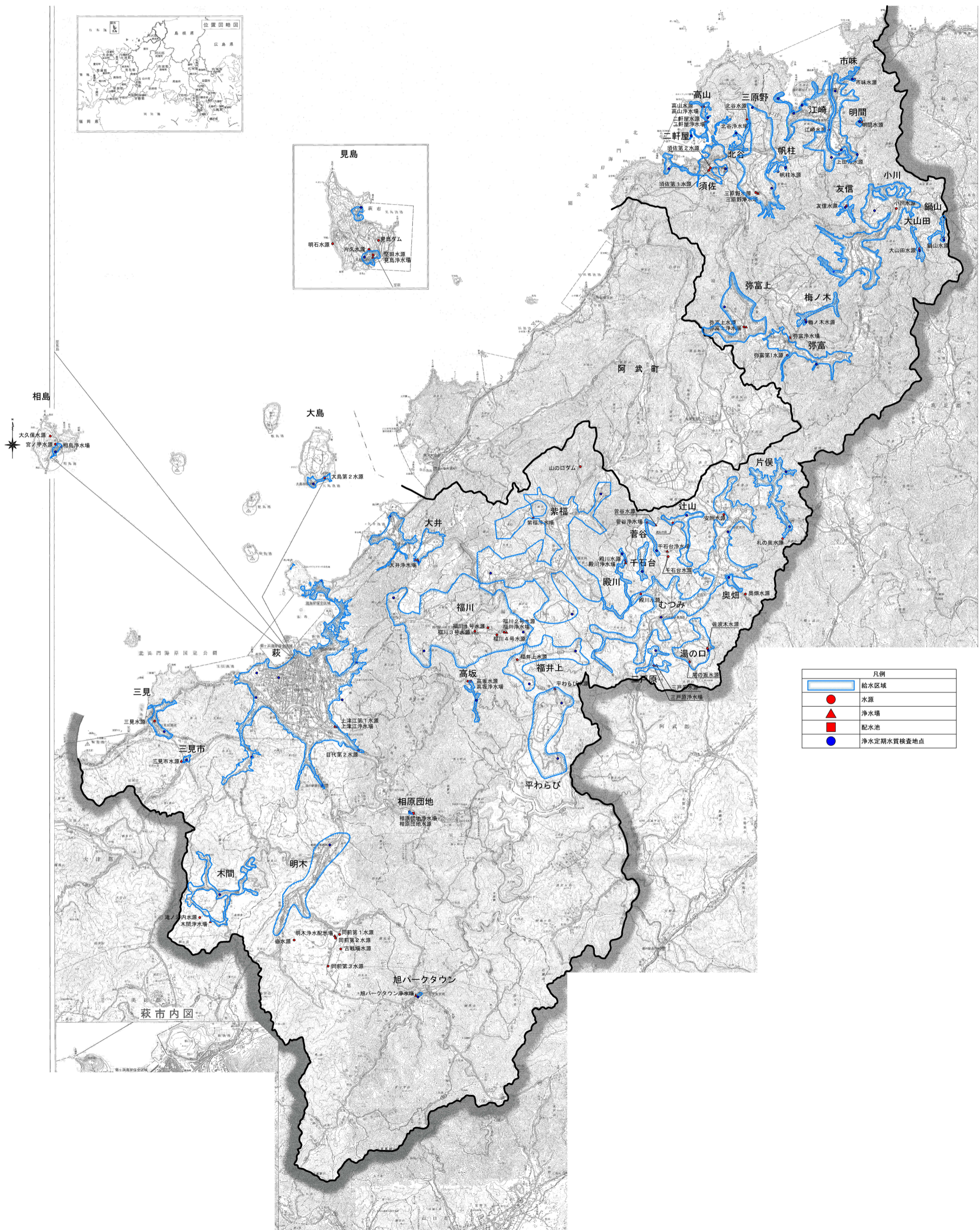
37. 福栄 (旧 紫福、福川)

水源の名称	山の口ダム水	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

水質検査採水場所



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*+マンガン)	3ヶ所(給水栓)
〃	年12回	10項目(9項目*+マンガン)	5ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	3ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、六価クロム	3ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	3ヶ所(給水栓)
〃	年4回	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
目標設定項目	年1回	目標17項目	3ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	10項目(9項目*-味+マンガン+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:上津江第1水源、目代水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年3回	臭2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	〃
ダイオキシン類	年1回	1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、総リン)	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11回	10項目(9項目*+マンガン)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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、シソ、消毒11項目、亜鉛、アルミニウム、ナトリウム、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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	9項目(9項目*-味+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:片久水源、明石系水源)
〃	年3回	10項目(9項目*-味+アルミニウム+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:見島ダム原水)
〃	年3回	11項目(9項目*-味+硬度+蒸発残留物+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:堅田水源)
〃	年1回	39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)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	2ヶ所(水源地原水:堅田水源、片久水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12回	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	シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三見水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等 指標菌	年4回 年12回	2項目 2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、トリウム、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	11項目(9項目*-味+アルミニウム+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源)
〃	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:大久保水源)
〃	年1回	39項目**	2ヶ所(水源地原水:宮ノ甲水源、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:大久保水源)
カプト等	年12回	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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三見市水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:大井三明戸水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
カプト等	年12回	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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	9項目(9項目*-味+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:滝ノ河内水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:相原水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、フッ素、消毒11項目、鉄、トリウム、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:江崎水源、上田万水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾌﾞ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:江崎水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:江崎水源)
ｸﾞﾌﾞ等	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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:小川水源)
〃	年1回	39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	〃

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	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、 鉄、マンガソ、硬度、蒸発残留物、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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、マンガソ+ 六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:市味水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:明間水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭 2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	ソ、消毒 11項目、マ、硬度、蒸発残留物、六価	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51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+六価)	1ヶ所 (水源地原水：大山田水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭 2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	ヒ素、ソ、消毒 11項目、蒸発残留物、六価	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51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+六価)	1ヶ所 (水源地原水：梅ノ木水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭 2項目	1ヶ所 (給水栓)
〃	年3回	ソ、消毒 11項目、蒸発残留物、六価	1ヶ所 (給水栓)
〃	年1回	51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+六価)	1ヶ所 (水源地原水：鍋山水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:友信水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、アルミニウム、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:吉部水源、安附水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:安附水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:安附水源)
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年12回	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、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	2ヶ所
〃	年3回	39項目	2ヶ所
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:札の奥水源)
ｸﾘﾌﾟﾄ等	年12回	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	10項目(9項目*+ヒ素)	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、 硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:佐波木水源、尾の坂水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	ヒ素	〃
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	〃

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*	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、フッ素、消毒11項目、 硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:千石台水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭気2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目、 六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:辻山水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:菅谷水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三戸原水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、硝酸亜硝酸、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:殿川水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:奥畑水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭、臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、アルミニウム、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	2ヶ所(水源地原水:須佐第1水源、須佐第2水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年4回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第2水源)
指標菌	年12回	2項目	1ヶ所(水源地原水:須佐第2水源)
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年12回	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	臭、臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、フッ素、消毒11項目、鉄、マンガソ、硬度、蒸発残留物、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	2ヶ所(給水栓)
水質基準項目(原水)	年3回	11項目(9項目*-味+鉄+マンガソ+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:三原野水源)
〃	年1回	39項目**	〃
ｸﾞﾙｰﾌﾟ等	年4回	2項目	〃
指標菌	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	濁り、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:弥富第1水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、濁り、フッ素、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:弥富上水源)
〃	年1回	39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	〃

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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、濁り、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:北谷水源)
〃	年1回	39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	〃

32. 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	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、フッ素、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:帆柱水源)
〃	年1回	39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	〃

33. 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3回	臭、臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	ヒ素、シソ、消毒11項目、アルミニウム、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51項目	1ヶ所(給水栓)

旭 地 域

34. 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	臭、臭2項目	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、アルミニウム、六価クロム	2ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	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	39項目**	〃
カプト等 指標菌	年4回 年12回	2項目 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	年12回	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、古戦場水源、嶽水源)

2024 年度

35. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、アルミニウム、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:パークタウン水源)
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

福栄地域

36. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	鉛、シソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:平わらび水源)
〃	年1回	39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	〃

37. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、硬度、蒸発残留物、鉛、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:福井上水源)
〃	年1回	39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	〃

2024 年度

38. 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	10項目(9項目*+硬度)	1ヶ所(給水栓)
〃	年12回	9項目*	2ヶ所(給水栓)
〃	年3回	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	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	39項目**	〃
〃	年11回	1項目(硬度)	〃
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	〃

39. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:山の口ダム水)
〃	年8回	pH値	〃
〃	年1回	39項目**	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

40. 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	臭2項目	1ヶ所(給水栓)
〃	年3回	シソ、消毒11項目、鉄、マンガン、蒸発残留物、六価クロム	1ヶ所(給水栓)
〃	年1回	51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+六価クロム)	1ヶ所(水源地原水:高坂水源)
〃	年1回	39項目**	〃
〃	年11回	アルミニウム	〃
カプト等	年12回	2項目	〃
農薬類	年1回	5項目	〃

2024 年度

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39項目 (基準51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romoクロマトン、臭素酸、総トリハロマトン、トリクロ酢酸、ブromoジクロマトン、ブromoホルム、ホルムアルデヒド

加臭2項目 : ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール

目標17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)、ジクロロアセチトリル、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-tert-ブチルエーテル、有機物、臭気強度、ランゲリア指数、従属栄養細菌、1,1-ジクロロエチレン、ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)

クリプト等 : クリプトスポリジウム、ジアルジア

指標菌 : 大腸菌(定量法)、嫌気性芽胞菌

農薬類 : ジチカーバメート系農薬、ブタコール、フェントキサミド、ピラクロニル、テフルトリオン

大井地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.07	0.06	0	0.07
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.011	0.008	0.011	0.008	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.009	0.018	0.013	0.024	0.014	0.024
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.032	0.018	0.018	0.013	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	8	7.6	7.5	7.7	7.4	8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.2	9.2	9.5	9.4	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	32	29	30	30	28	32
蒸発残留物	500	72	70	70	68	70	72
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000001	0	0	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1.5	0.5	0.5	0	0	1.5
濁度	2	0.35	0	0	0	0	0.35

堀内地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.06	0	0	0.06
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0.018	0.006	0.01	0.018
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.019	0.025	0.025	0.027	0.027
ナトリウム及びその化合物	200	7.6	7.3	7.4	7.8	7.5	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9.4	9.6	9.6	9.8	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	26	28	29	27	29
蒸発残留物	500	74	69	66	68	68	74
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0.5	1	0.5	1	0	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大屋地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.009	0.008	0.01	0.008	0.007	0.01
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0.006	0.006	0	0.006
ナトリウム及びその化合物	200	7.6	7.2	7.3	7.9	7.4	7.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9.5	9.6	9.6	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	28	29	30	28	30
蒸発残留物	500	71	61	60	67	69	71
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大島出張所							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	25	25
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0.001	0.002	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0	0.001	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.012	0.006	0.011	0.011	0.006	0.012
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.008	0.01	0.124	0	0.124
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0.03	0	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.03	0.05	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.021	0.029	0.03	0.146	0.02	0.146
ナトリウム及びその化合物	200	8.4	7.7	7.5	7.6	7	8.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10	9.1	9.3	9.4	9.9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	33	32	31	30	29	33
蒸発残留物	500	75	64	70	64	65	75
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0.000001	0	0	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	1	1.5	1	0	1.5
濁度	2	0.1	0	0.1	0.2	0	0.2

本村地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	0	3	1	2	3
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.007	0.002	0.001	0.007
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.23	0.22	0.21	0.25	0.16	0.25
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.011	0.01	0.009	0.007	0.005	0.011
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.033	0.035	0.043	0.031	0.023	0.043
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.009
ブロモホルム	0.09	0.011	0.019	0.019	0.015	0.01	0.019
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.265	0.257	0.301	0.292	0.184	0.301
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0.03	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.06	0	0	0.06
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	35.7	49.9	47.5	56	50.4	56
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	125	120	118	133	136	136
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	114	155	148	176	162	176
蒸発残留物	500	260	362	359	392	382	392
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0.000001	0	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.2	1.1	1.3	1.1	0.8	1.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	3.5	2	1.5	2.5	3.5
濁度	2	0.2	1	0.6	0.3	0.7	1

宇津地区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.05	0	0	0	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.17	0.17	0.16	0.17	0.09	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.021	0.024	0.025	0.018	0.015	0.025
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.001	0.002	0	0.002
ブロモホルム	0.09	0.017	0.021	0.019	0.014	0.013	0.021
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.02	0	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	44	50.1	48.5	52.2	51.8	52.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	111	117	110	119	122	122
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	151	165	172	174	179	179
蒸発残留物	500	343	364	369	394	403	403
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8	7.9	8	7.9	8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	2.5	1	0	1	2.5
濁度	2	0	0.4	0.1	0	0.2	0.4

三見出張所							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	50	2	2	0	0	50
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.8	1.3	1.1	1.4	1.1	1.8
フッ素及びその化合物	0.8	0.12	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.08	0.09	0.08	0	0.09
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.009	0	0	0	0	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.04	0	0	0	0.04
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.011	0.01	0.009	0.01	0.015
ナトリウム及びその化合物	200	14.3	14.3	13.7	14.7	13.6	14.7
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	20.9	29	23.9	25.4	21.2	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	70	68	60	69	61	70
蒸発残留物	500	144	137	127	136	127	144
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0.5	1.5	2.5	0	2.5
濁度	2	0	0.1	0.2	0.3	0	0.3

相島文化センター							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	4	2	0	0	4
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	6.6	6.8	6.1	6.9	5.6	6.9
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.19	0.27	0.43	0.12	0.43
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.021	0.019	0.022	0.013	0.008	0.022
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.019	0.017	0.02	0.011	0.006	0.02
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0.03	0	0	0.03
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	69.1	60.4	65.6	69.4	68.3	69.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	125	184	118	130	123	184
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	104	99	103	106	108	108
蒸発残留物	500	374	349	352	372	368	374
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	2	0	0	0	2
濁度	2	0	0.15	0	0	0	0.15

三見市管末							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.7	2.7	2.6	2.2	1.9	2.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.09	0.3	0.19	0.07	0.3
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0.001	0.002	0.002	0.001	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.011	0.01	0.01	0.013	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0	0.01	0.012	0.011	0.015
ナトリウム及びその化合物	200	15.9	16.6	16	16	15.9	16.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17.5	17.6	17.3	17.3	16.9	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	107	100	101	104	101	107
蒸発残留物	500	193	182	190	192	184	193
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大井配水池							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0.19	0.15	0.16	0.12	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.004	0.004	0.004	0.002	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0	0	0	0	0.001
ブromホルム	0.09	0.003	0.002	0.002	0.002	0	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.01	0.008	0.01	0	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.07	0.03	0.04	0.04	0.03	0.07
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200	10.2	10.6	10.5	10.5	10.4	10.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	16	17.3	15.8	16	15.2	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	43	45	44	44	43	45
蒸発残留物	500	139	140	140	142	132	142
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7	7.1	7.1	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0.1	0.1	0	0	0.1

木間地域生活活性化センター							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	5	0	0	0	5
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.005	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.002	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.011	0.014	0.013	0.013	0.011	0.014
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0.005	0.003	0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.008	0	0.008	0	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0	0	0	0	0.04
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009
ナトリウム及びその化合物	200	7.4	8.1	7.4	7.8	7.7	8.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.7	11.4	11.3	12.5	11.6	12.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14	15	13	14	12	15
蒸発残留物	500	50	56	51	54	55	56
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7	7.1	6.9	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1.5	0	0	0	0	1.5
濁度	2	0.1	0	0	0	0	0.1

相原浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	1	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.07	0.09	0.13	0.15	0.17	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.048	0.052	0.059	0.059	0.059
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.012	0.026	0.039	0.045	0.031	0.045
ナトリウム及びその化合物	200	7.2	7	7.4	7.8	7	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.5	9	9.1	9.1	9.6	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	44	36	42	50	43	50
蒸発残留物	500	82	74	86	86	82	86
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	0	0	0	0	1
濁度	2	0.3	0.2	0.1	0.1	0	0.3

江崎水源地江津							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	0	4	4
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.21	0.2	0.19	0.17	0.2	0.21
ホウ素及びその化合物	1	0.03	0.03	0.07	0.02	0.03	0.07
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.018	0.017	0.022	0.013	0.016	0.022
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0.04	0.05	0	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.039	0.155	0.025	0.014	0.014	0.155
ナトリウム及びその化合物	200	66.7	61.7	87.2	53.6	52.6	87.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	109	120	159	108	99.4	159
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	75	78	90	55	60	90
蒸発残留物	500	289	296	386	221	225	386
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7	7.1	7	7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0.3	0.3

上田万水源地尾浦							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.006
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.012	0.015	0.014	0.022	0.022
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.1	0.17	0.09	0.08	0.06	0.17
銅及びその化合物	1	0.054	0.03	0.027	0.03	0.042	0.054
ナトリウム及びその化合物	200	11.9	10.8	11.1	10.6	10.1	11.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13	14.5	14.2	14.3	13.9	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36	32	32	33	31	36
蒸発残留物	500	84	90	84	84	75	90
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.3	0	0	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	2	3.5	3.5	1.5	1	3.5
濁度	2	0.5	0.35	0.6	0.2	0	0.6

市味水源地市味							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.39	0.32	0.36	0.36	0.37	0.39
ホウ素及びその化合物	1	0.02	0	0	0	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.31	0.49	0.49	0.41	0.23	0.49
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0.002	0	0	0	0	0.002
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.005	0.005	0.006	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.005	0.005	0.005	0	0.005
ナトリウム及びその化合物	200	29.2	24.7	26.6	27.4	30.4	30.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	34.7	34	36.8	39.3	41.4	41.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	151	148	147	150	144	151
蒸発残留物	500	263	256	259	257	256	263
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

小川水源地11区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0.001	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.35	0.08	0.23	0.31	0.11	0.35
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.015	0.019	0.016	0.016	0.017	0.019
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
ブロモホルム	0.09	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.014	0.012	0.02	0.01	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.006	0.007	0.006	0.011	0.007	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	10.8	11.6	11.1	10.5	9.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.6	14.2	13.8	15.2	14.4	15.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	35	33	36	39	33	39
蒸発残留物	500	84	90	80	88	88	90
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5
濁度	2	0.15	0.15	0.1	0.4	0	0.4

明間浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	2	2	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.16	0.22	0	0.15	0.39	0.39
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0.004	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0.002	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0.001	0.001
ブromホルム	0.09	0	0	0	0.002	0.003	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.015	0.028	0.028	0.014	0.008	0.028
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.02	0.021	0.025	0.027	0.013	0.027
ナトリウム及びその化合物	200	19.9	18.6	17.7	16.9	16.9	19.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	23.1	22.6	22.5	22.5	22.3	23.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	21	19	19	19	18	21
蒸発残留物	500	109	108	108	104	103	109
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

梅ノ木浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	2	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.2	0.6	0.6	0.3	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.08	0.09	0.09	0.09	0.1
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.06	0.13	0.15	0	0.15
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.037	0.014	0.013	0.021	0.033	0.037
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0	0.005	0.007	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	200	18.6	18.9	18.9	17.9	17.9	18.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13	13.3	14.3	14.8	14.6	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	46	43	45	45	42	46
蒸発残留物	500	125	124	127	122	123	127
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

大山田浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.19	0.11	0	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0	0.005	0.006	0.007	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.014	0.005	0.008	0.012	0.011	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	19.4	19.1	19.1	19.3	19.2	19.4
マンガン及びその化合物	0.05	0.013	0.016	0.014	0.013	0.013	0.016
塩化物イオン	200	14.4	14.5	14.6	14.4	14.5	14.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	103	103	102	105	102	105
蒸発残留物	500	187	183	180	176	174	187
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	8	7.9	8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	2	1.5	1.5	1.5	2
濁度	2	0.15	0	0.1	0.2	0.1	0.2

鍋山浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.2	0.06	0.16	0.08	0.13	0.2
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.005	0.005	0.015	0.01	0.015
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.011	0.009	0.009	0.017	0.013	0.017
ナトリウム及びその化合物	200	17.9	17.2	16.4	15.4	15.5	17.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.6	12.1	11.9	11.8	12.1	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	34	33	31	30	29	34
蒸発残留物	500	129	128	121	120	114	129
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.3	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0.3	0	0	0	0.3

友信浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.19	0.13	0.41	0.18	0.35	0.41
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0.003	0	0	0	0	0.003
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.005	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009
ナトリウム及びその化合物	200	19.8	18.2	18.5	17.1	17.2	19.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	15.4	15	15.6	15	15.1	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	82	80	79	82	81	82
蒸発残留物	500	156	166	160	161	160	166
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

吉部給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.7	3.8	3.7	3.5	3.6	3.8
フッ素及びその化合物	0.8	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.11
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0.005	0	0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.04	0.09	0.06	0.08	0.09
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.007	0.012	0.009	0.005	0.012
ナトリウム及びその化合物	200	8.6	9	10	8.8	8.8	10
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9	9.1	9.1	9.1	8.9	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	32	33	34	32	31	34
蒸発残留物	500	144	132	132	140	141	144
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	2	2	2	0.5	2	2
濁度	2	0.15	0.2	0.2	0	0.2	0.2

安附給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	4	2	0	0	0	4
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.12	0.11	0.1	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.029	0.008	0	0.009	0.029
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.008	0.032	0.023	0.01	0.024	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	9.2	10	10	9.6	9.7	10
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	73	85	87	84	79	87
蒸発残留物	500	140	126	137	134	138	140
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

片俣給水柱							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	2	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0	0	0	0	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	0	0.06	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.08	0.07	0	0.08
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0.006	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0	0.011	0.011	0.009	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	8.2	9.3	9	8.6	8.1	9.3
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.8	7.7	7.7	8.1	7.4	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	45	52	46	42	40	52
蒸発残留物	500	106	96	93	88	85	106
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.4	0	0	0	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0.5	0	0.5	0	0	0.5
濁度	2	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0.2

片俣小国地区給水栓							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.006	0.008	0.001	0.001	0.008
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0	0	0	0	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.06	0	0.06
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0.001	0.002	0.002	0	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0.001	0.003	0.004	0	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0.002	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.011	0.013	0.011	0.008	0.009	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0.03	0	0	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.011	0.012	0.01	0.014	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	7.5	8.3	8.4	7.8	7.4	8.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.7	7.8	8.2	8	7.7	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	45	60	67	48	47	67
蒸発残留物	500	114	105	118	107	109	118
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0	1	0.1	0.1	0	1

湯の口給水栓							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.11	0.07	0.08	0.1	0.1	0.11
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0.07	0	0	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0.008	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.011	0	0	0.006	0.011	0.011
ナトリウム及びその化合物	200	10	10.6	10.3	9.6	9.6	10.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.9	9.4	9	8.6	8.7	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	61	62	64	58	56	64
蒸発残留物	500	118	114	111	114	113	118
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	1	0	0	0	1

千石台浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0.00008	0.00008
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.09	0.14	0.17	0.26	0.27	0.27
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.07	0.58	0	0	0.58
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.001	0	0.001	0.002	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.002	0.007	0.008	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0.002	0	0	0.002
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.014	0.023	0.016	0.01	0.023
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0.05	0	0	0	0.05
銅及びその化合物	1	0.01	0.041	0.017	0.013	0.008	0.041
ナトリウム及びその化合物	200	10.1	11.8	12.2	11.1	12.5	12.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.3	9	9.6	9.5	9.3	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	30	39	28	70	70
蒸発残留物	500	88	90	98	119	122	122
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0.15	0.4	0	0	0	0.4

辻山浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	1	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0	0	0.1	0	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.07	0.07	0.07	0.1	0	0.1
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0.001	0.002	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0.001	0.002	0.003	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.01	0.02	0.017	0.02	0.023	0.023
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.027	0.046	0.044	0.041	0.049	0.049
ナトリウム及びその化合物	200	12.7	7	6.9	7	6.5	12.7
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.5	10.3	10.7	10.5	10.1	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	8	9	8	8	9	9
蒸発残留物	500	72	45	44	41	41	72
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6	6.1	6.1	6.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

菅谷浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0	0	0	0	0.002
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.025	0.023	0.047	0.028	0.03	0.047
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.085	0.049	0.062	0.054	0.082	0.085
ナトリウム及びその化合物	200	11.3	10.7	11.6	11.3	10.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	9.5	9.5	9.7	9.3	9	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	13	13	14	14	14	14
蒸発残留物	500	68	68	74	71	76	76
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0.2	0	0.2	0	0	0.2

三戸原浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	2	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.07	0	0	0	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.13	0.19	0.12	0	0	0.19
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.012	0.007	0.008	0.008	0.01	0.012
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.016	0.011	0.011	0.013	0.022	0.022
ナトリウム及びその化合物	200	9.9	9.7	10.1	9.8	10.1	10.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.3	8.2	8.3	8.1	7.9	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	28	29	28	28	29
蒸発残留物	500	77	84	93	85	89	93
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7	6.8	6.8	6.9	6.9	7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

殿川浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	2	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.008
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.12	0.12	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0.001	0.001
ブロモホルム	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.046	0.05	0.043	0.139	0.182	0.182
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.087	0.07	0.094	0.043	0.057	0.094
ナトリウム及びその化合物	200	13.2	12.8	13.2	13.5	13.2	13.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	12.2	11.9	11.7	11.4	11.2	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27	26	26	27	26	27
蒸発残留物	500	129	113	124	119	124	129
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.1	6.2	6.3	6.2	6.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0.2	0	0	0.2

奥畑浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	1	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.16	0.16	0.12	0.13	0.13	0.16
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.46	0.5	0.18	0.51	0.14	0.51
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.003	0.005	0.002	0.002	0	0.005
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.005	0.001	0.002	0	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.012	0.017	0.003	0.006	0	0.017
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0	0.001	0	0.004
ブロモホルム	0.09	0.005	0.003	0	0.001	0	0.005
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.008	0.011	0.01	0.013	0.013	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.006	0	0.005	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	200	11.3	11.3	11.6	11.5	11.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.6	12.4	11.7	11.6	11.6	12.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	80	83	82	83	79	83
蒸発残留物	500	137	138	139	140	142	142
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8	8.1	7.9	8	8	8.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

青葉台							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.06	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.01	0.007	0.008	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.04	0.05	0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.012	0.014	0.016	0.013	0.014	0.016
ナトリウム及びその化合物	200	12.6	11.8	11.7	11.5	11.3	12.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.9	14.3	14.2	15.8	15.9	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	30	28	29	28	30
蒸発残留物	500	87	91	86	85	83	91
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0.1	0	0	0	0	0.1

までかた							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0.001	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.024	0.012	0.013	0.012	0.024
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.08	0.06	0.04	0.05	0.08
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.035	0.029	0.026	0.032	0.035
ナトリウム及びその化合物	200	11.6	10.7	10.9	10.7	10.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	13.3	14	13.9	15.9	15.3	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	27	26	29	26	29
蒸発残留物	500	86	77	82	79	74	86
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7	6.9	6.9	6.9	7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	2.5	4	1.5	0.5	0.5	4
濁度	2	0.3	0.5	0.2	0	0	0.5

堀田							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.27	0.29	0.3	0.27	0.26	0.3
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.07	0.11	0.11
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0	0.002	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.002	0.006	0.006	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.005	0	0	0	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.03	0	0	0	0	0.03
銅及びその化合物	1	0.013	0.008	0.007	0.009	0.008	0.013
ナトリウム及びその化合物	200	18.2	17.9	18.6	17.9	18.4	18.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17.4	16.8	16.7	16.9	17.6	17.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	100	97	99	101	100	101
蒸発残留物	500	192	184	193	184	188	193
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

野頭	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	6	0	0	0	0	6
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.27	0.29	0.29	0.28	0.25	0.29
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.07	0.09	0.09
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.001	0.001	0.002	0.001	0	0.002
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.003	0	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.009	0	0	0	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0.04	0	0.04
銅及びその化合物	1	0.011	0.011	0.012	0.006	0.008	0.012
ナトリウム及びその化合物	200	19.6	18.1	18.7	18.2	18.4	19.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	17	16.8	17	16.9	17.3	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	102	99	99	101	101	102
蒸発残留物	500	209	196	190	182	193	209
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	8	7.9	8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	1	0	0	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

5区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	1	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.2	0.12	0.25	0.17	0.1	0.25
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0.002	0.002	0	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0	0.004	0.004	0	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0.002	0.002	0	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0.006	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008
ナトリウム及びその化合物	200	7.2	7.4	7.8	7.8	7.7	7.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	8.5	8.6	8.7	8.9	8.8	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	42	43	47	47	47	47
蒸発残留物	500	87	84	85	91	90	91
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0.5	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

12区							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.34	0.33	0.32	0.29	0.25	0.34
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.003	0.002	0	0.006	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ブromホルム	0.09	0.001	0.001	0	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.012	0.01	0.008	0.006	0.009	0.012
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.025	0.024	0.02	0.018	0.021	0.025
ナトリウム及びその化合物	200	17.1	17	19.1	18.1	17.1	19.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	16.2	15.7	15.5	15.3	14.8	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	43	42	49	51	47	51
蒸発残留物	500	133	126	136	132	124	136
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

北谷浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0.14	0.34	0.3	0.15	0.34
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.015	0.005	0	0	0	0.015
ナトリウム及びその化合物	200	22.8	21.1	22.3	22	20.8	22.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	19.9	19.7	19.7	19.7	19.4	19.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	96	93	99	98	94	99
蒸発残留物	500	182	181	168	177	176	182
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0.5	0	0	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

二軒屋浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.24	0.08	0	0.24
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0.002	0.002	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
ブロモホルム	0.09	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.007	0.008	0	0	0.008
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.007	0.011	0.013	0.01	0.01	0.013
ナトリウム及びその化合物	200	24.2	10.5	11.3	10.7	10.8	24.2
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	35.6	14.7	14.5	16.1	16.1	35.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	175	28	30	30	27	175
蒸発残留物	500	261	82	78	80	79	261
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.3	7.2	7.4	7.3	7.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0.5	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

帆柱浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	22	0	0	0	0	22
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0.3	0.2	0.19	0.19	0.19	0.3
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.1	0	0	0.1
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0	0	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0.002	0	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0.001	0.002	0.003	0	0.003
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0.001	0.001	0	0.001
ブロモホルム	0.09	0	0	0.001	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0	0.005	0.034	0.029	0.034
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0	0	0.007	0.008	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	14.4	15.1	15.3	15	15.6	15.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	14.9	14.7	14.8	14.6	14.7	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	73	70	70	71	69	73
蒸発残留物	500	148	145	140	144	138	148
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0	0	0.6	0	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0	0	0	0
濁度	2	0	0	0	0	0	0

つわぶきの館浄水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	2	0	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0.06	0.06	0.05	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.24	0.08	0	0.24
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0	0.001	0.001	0.001	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.012	0.012	0.008	0.004	0.012
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003
ブロモホルム	0.09	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.007	0.008	0	0.009	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0.02	0	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.008	0.012	0.012	0.011	0.014	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	24	10.6	11.2	10.7	11	24
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	36.5	14.8	14.5	16.2	16	36.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	174	28	30	29	27	174
蒸発残留物	500	263	78	81	82	77	263
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0.4	0.3	0	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	7.3	7.5	7.3	7.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.5
濁度	2	0	0	0	0	0	0

前地第2加圧ポンプ所							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0.17	0	0.06	0.17
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.001	0	0	0	0	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0	0	0	0	0.002
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.03	0.016	0.01	0.008	0.011	0.03
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.021	0.016	0.012	0.011	0.014	0.021
ナトリウム及びその化合物	200	12	11.9	12.1	11.6	11.1	12.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	14.6	14.6	14.8	16	16.2	16.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	31	28	30	28	31
蒸発残留物	500	80	87	88	82	83	88
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0.3	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	1	0	0	0	1
濁度	2	0.35	0.1	0	0	0	0.35

上横瀬							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	39	0	1	0	0	39
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0.002	0.002	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.34	0.42	0.53	0.3	0.53
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.02	0.015	0.019	0.022	0.017	0.022
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.006	0.006	0.005	0	0.006
ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.035	0.028	0.03	0.035	0.028	0.035
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.005	0.009	0.013	0.01	0.013
ブロモジクロロメタン	0.03	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.008	0.005	0.014	0.013	0.014
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03	0.03	0.06	0.06	0	0.06
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.005	0.022	0.024	0.032	0.022	0.032
ナトリウム及びその化合物	200	8.3	9.3	8.5	9.1	8.5	9.3
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.6	11.1	10.3	11.3	10.6	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	20	24	20	22	20	24
蒸発残留物	500	58	73	67	65	68	73
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7	7	7.2	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0.5	0	0	0	2	2
濁度	2	0	0.15	0.2	0.2	0.6	0.6

乳母の茶屋							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	1	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.002	0	0.002	0	0	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0	0	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.21	0.34	0.45	0.35	0.27	0.45
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.022	0.012	0.017	0.013	0.02	0.022
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.008	0.005	0.004	0	0.008
ジブロモクロロメタン	0.1	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005
臭素酸	0.01	0.001	0	0	0	0	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.037	0.022	0.026	0.023	0.028	0.037
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.006	0.009	0.006	0.008	0.009
ブロモジクロロメタン	0.03	0.01	0.007	0.007	0.007	0.005	0.01
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.006	0.019	0.008	0.005	0.019
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.09	0	0.03	0.02	0	0.09
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.01	0.008	0.014	0.01	0.009	0.014
ナトリウム及びその化合物	200	9.2	10.9	8.5	9.2	8.5	10.9
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.5	10.9	10.4	10.6	10.3	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	25	33	21	19	20	33
蒸発残留物	500	56	80	74	62	65	80
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	0	0	0	0.5	1
濁度	2	0	0	0	0	0	0

パークタウン給水							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.11	0.18	0.18	0.22	0.13	0.22
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.001	0	0	0	0	0.001
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.006	0.006	0.005	0.011	0.006	0.011
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0.03	0.05	0.07	0	0.07
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.084	0.074	0.065	0.087	0.086	0.087
ナトリウム及びその化合物	200	5.6	5.4	5.1	5.5	5.8	5.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	6	6.5	6.7	6.7	6.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	31	33	26	31	30	33
蒸発残留物	500	48	75	52	68	63	75
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0	0.3	0	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0.5	1	1	0	1
濁度	2	0	0.1	0.4	0.2	0	0.4

平らび							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	3	0	0	0	1	3
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.004	0	0.001	0.001	0.001	0.004
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.06	0.07	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.12	0	0	0	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0	0.001	0.001	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.003	0	0.002	0.002	0.004	0.004
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.189	0.015	0.023	0.02	0.026	0.189
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0.03	0.04	0.04
銅及びその化合物	1	0.041	0.025	0.026	0.032	0.032	0.041
ナトリウム及びその化合物	200	10.6	12.5	11.5	11.2	11.3	12.5
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10	10	9.6	9.6	9.5	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38	41	39	40	41	41
蒸発残留物	500	112	108	111	106	110	112
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	1.5	0	0	0	1.5
濁度	2	0	0.4	0	0	0	0.4

文捨							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.05	0.06	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0	0	0	0.12	0	0.12
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.007	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモホルム	0.09	0.001	0	0	0	0	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.028	0.031	0.047	0.03	0.018	0.047
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.021	0.03	0.036	0.033	0.029	0.036
ナトリウム及びその化合物	200	11	13.1	11.9	11.4	11.4	13.1
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.4	10.2	10.3	10.1	10	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	65	60	59	58	65
蒸発残留物	500	141	136	138	138	137	141
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0	0	0	0	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7	7	7	7.1	7	7.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0	0	0.5	0	0	0.5
濁度	2	0.15	0	0.2	0	0	0.2

吉田							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	1	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0	0.001	0	0	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	0.07	0	0.08	0.08	0	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.08	0.17	0.13	0.24	0.45	0.45
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.01	0.008	0.012	0.012	0.025	0.025
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.004	0.003	0.003	0.016	0.016
ジブロモクロロメタン	0.1	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.027	0.019	0.029	0.026	0.044	0.044
トリクロロ酢酸	0.03	0	0.004	0.005	0.006	0.014	0.014
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.007	0.009	0.008	0.014	0.014
ブロモホルム	0.09	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.062	0.044	0.044	0.036	0.021	0.062
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1	0.035	0.02	0.024	0.025	0.019	0.035
ナトリウム及びその化合物	200	9.7	11.4	11.2	10.4	10	11.4
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	10.9	11.4	11.6	12.4	12.9	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	52	40	45	44	40	52
蒸発残留物	500	92	100	110	100	100	110
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1	1.5	0.5	0	0	1.5
濁度	2	0.4	0.3	0.2	0	0	0.4

平原公会堂							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.1	0	0.2	0	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.4	0.36	0.35	0.46	0.3	0.46
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06	0.018	0.011	0.018	0.018	0.02	0.02
ジクロロ酢酸	0.03	0	0.005	0.008	0.008	0.012	0.012
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.028	0.016	0.032	0.03	0.032	0.032
トリクロロ酢酸	0.03	0.002	0.006	0.01	0.01	0.013	0.013
ブロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.005	0.01	0.009	0.009	0.01
ブロモホルム	0.09	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0.054	0.008	0.01	0.01	0.014	0.054
アルミニウム及びその化合物	0.2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
銅及びその化合物	1	0.102	0.013	0.014	0.009	0.017	0.102
ナトリウム及びその化合物	200	7.8	9.6	8.7	8.3	9.8	9.8
マンガン及びその化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	11.8	12.5	12.7	13.9	14.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	7	7	8	7	7	8
蒸発残留物	500	43	47	36	42	49	49
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	1.1	1	1.2	1	1.2
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	0.5	2.5	1	1	0.5	2.5
濁度	2	0	0.3	0.5	0.1	0	0.5

田代(高坂浄水)							
	基準値	2019	2020	2021	2022	2023	最大値
一般細菌	100	1	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01	0	0.001	0	0	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	0.04	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0	0	0.05	0.06	0	0.06
ホウ素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.01	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6	0.11	0	0	0.09	0.07	0.11
クロロ酢酸	0.02	0	0	0	0	0	0
クロホルム	0.06	0.002	0.003	0	0.002	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004
臭素酸	0.01	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.011	0.006	0.007	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1	0	0.016	0.011	0.016	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.07	0.14	0	0.02	0	0.14
鉄及びその化合物	0.3	0	0.19	0	0	0	0.19
銅及びその化合物	1	0.005	0.009	0.01	0.01	0.009	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	9.7	11.6	10.8	10.5	10.2	11.6
マンガン及びその化合物	0.05	0	0.018	0	0	0	0.018
塩化物イオン	200	11.8	14	12.7	12.9	12.6	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	34	32	31	32	34
蒸発残留物	500	106	113	114	120	110	120
陰イオン界面活性剤	0.2	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	1.5	3	0	0	0	3
濁度	2	0.25	0.5	0	0	0	0.5