

令和6年度

吉富町水道事業 水質検査計画書

吉富町上下水道課

電話 (0979) 24-4074

令和6年度 吉富町水道事業水質検査計画

(1) 水質検査計画に関する基本方針

水道事業者にとって安全かつ清浄な水を供給することは最も基本的な義務であり、このため、水道法(昭和32年法律第177号)第20条及び同法施行規則(昭和32年厚生省令第45号)第15条の規定に基づき水質検査を行うとともに、同法施行規則第15条第6項の規定により水質検査計画を策定するものであります。また、水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査は、国が定めた水道水の検査方法(「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)によって行います。なお、その他項目の検査は、上水試験方法(日本水道協会)等によって行います。

(2) 水道事業の概要

吉富町の水道は第1(別府)浄水場、第2(幸子)浄水場の地下水を自己水源とし、不足する水量については、京築地区水道企業団水道用水供給事業から浄水を受水しています。

浄水場の概要

浄水場名	水源名	水源種類	認可水量 (m^3 /日)	浄水処理方法	R04年度一日 平均浄水量 (m^3 /日)
第1〔別府〕 浄水場	2号取水井	深井戸	100	消毒のみ	87
第2〔幸子〕 浄水場	3号取水井	浅井戸 (立型集水井)	1,700	急速ろ過 前塩素処理 後塩素処理 エアレーション マンガンを接触ろ過	1,115
第3配水池	京築地区 水道企業団	浄水受水	1,000	—	650 (現：契約水量)

注：浄水場名の〔 〕内名称は、通称です。

給水状況（令和4年度末現在）

給水人口	6,008人
普及率	90.58%
給水世帯	2,855世帯
計画一日最大給水量	2,800 m ³
一日最大給水量	2,472 m ³
一日平均給水量	1,705 m ³

(3) 当該水道を巡る原水及び浄水の水質管理上の留意点

第2(幸子)浄水場の原水は立型集水井により取水し、浄水処理過程においてはマンガンの除去装置を設置しています。また、浅井戸で外部の影響を受ける可能性もあるため、当浄水場では原水・浄水池の定期的な水質検査で監視を行っています。さらに配水池系別に浄水の水質検査を行い、浄水処理に留意しています。

(4) 水質検査を行う採水地点（図-1）（図-2）

浄水では配水池系の3箇所、第2(幸子)浄水場の浄水池で毎月定期的に水質検査を行っています。さらに各水源別に毎月定期的に原水の水質検査を行っています。

・浄水採水場所

区分	採水場所
第1(別府)浄水場第1配水池系	界木地区 給水栓
第2(幸子)浄水場第2配水池系	高浜地区 給水栓
第2(幸子)浄水場第3配水池系	幸子地区 給水栓
第2(幸子)浄水場	第2(幸子)浄水場 浄水池

・原水採水場所

区 分	採 水 場 所
第 1(別府)浄水場	第 1(別府)浄水場 取水井
第 2(幸子)浄水場	第 2(幸子)浄水場 取水井

(5) 水質検査を行う項目、採水頻度及びその理由 [表 1-1~4]

(法令等に変更があったときは、最新の改定内容にて実施します。)

浄水：厚生労働省令第 101 号（平成 15 年）、第 142 号（平成 15 年）及び第 135 号（平成 19 年）、第 174 号（平成 20 年）、第 18 号（平成 22 年）、第 11 号（平成 23 年）、第 15 号（平成 26 年）、第 29 号（平成 27 年）、第 38 号（令和 2 年）に定める基準項目並びに、水道法関連法令等に定める内容に従い設定しました。[別紙-1]

原水：厚生労働省令第 101 号（平成 15 年）、第 142 号（平成 15 年）及び第 135 号（平成 19 年）、第 174 号（平成 20 年）、第 18 号（平成 22 年）、第 11 号（平成 23 年）、第 15 号（平成 26 年）、第 29 号（平成 27 年）、第 38 号（令和 2 年）に定める基準項目、水道法関連法令等並びに「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に定める内容に従い設定しました。

[別紙-2]

(6) 臨時の水質検査および水質異常時の対応について

・臨時の水質検査は通知（健水発第 1010001 号）に準じて対応します。

- ① 水源の水質が著しく悪化したとき
- ② 水源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感染症が流行しているとき
- ④ 浄水過程に異常があったとき

- ⑤ 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染された恐れがあるとき
- ⑥ その他特に必要があると認められるとき

・水質検査の結果、水質基準を超えた値が検出された場合は直ちに原因究明を行い、必要な対策を講ずるとともに、水質異常時には〔別紙－3〕に基づいて対応します。

(7) 水質検査の方法

定期及び臨時検査については、高い精度と信頼性を確保するため、水道GLP※の認定を取得している厚生労働大臣の登録検査機関に委託しています。

毎日の色、濁り、消毒の残留効果の検査は吉富町で行っています。

※ 水道GLPとは「水道水質検査優良試験所規範」の略で、検査や試験が正確かつ適正に行われていることを第三者機関が客観的に評価し認定する制度です。

(8) 水質検査計画及び検査結果の公表方法

上下水道課にて閲覧できるようにします。

(9) その他水質検査計画の実施に際し配慮すべき事項

・水質検査結果の評価

水質検査結果を水質基準値などと比較して、法令に適合した水質であることを確認するとともに浄水処理、送水、配水過程での水質変化について評価を行い、より良質で安全な水の供給に努めます。

・水質検査計画の見直しに関する事項

水質検査計画の策定にあたり、過去3年間の水質状況を考慮して計画を作成しています。

・関係者と連帯に関する事項

水道水源での水質、汚染事故を未然に防止するため「京築地区水道企業団運営協議会」「福岡県管轄機関」「厚生労働大臣登録検査機関」等、関係機関と常に連携

を密にするとともに、水質異常の早期発見に努めます。また、事故が発生した場合は直ちに適切な対策を講じます。

・健康診断に関する事項

水道法第 21 条第 1 項の規定により、水道の取水場、浄水場又は配水池において業務に従事している者について、検便検査を水道法施行規則第 16 条に基づきおおむね 6 ヶ月ごとに 1 回、検便検査を実施します。

(10) 法第 20 条第 3 項の規定により水質検査を委託する場合における当該委託の内容

・委託の範囲

① 具体的な検査項目、頻度

令和 6 年度 水質検査頻度表 [表 1-1~4]

令和 6 年度 水質検査予定表 [表-4 (1)] [表-4 (2)]

各検査項目のセット内容については、[表-5] [表-6] を参照ください。

② 試料の採取及び運搬方法

検査予定表に従い上下水道課で採水を行い、検査機関に受け渡しを行っています。

特に、一般細菌・大腸菌・pH 値・味・臭気・色度及び濁度の項目については試料を採水後、検査機関による試験開始までの時間は告示法（厚生労働省告示第 261 号）に従い 12 時間以内で実施されるようにしています。

採取及び運搬方法の詳細については「定期（臨時）水質検査業務取扱要領」に必要な事項を定めています。

③ 臨時検査の取扱い

水質異常時の対応 [別紙-3] に従い、臨時及び緊急の水質検査依頼があった場合、その都度検査機関と協議の上検査項目等を確認し、速やかな対応に努めています。尚、詳細については「定期（臨時）水質検査業務取扱要領」に必要な事項を定めています。

- ・ 委託した検査の実施状況の確認方法

水質検査機関には検査結果の根拠となる資料（分析チャート等）をいつでも閲覧できる状況にし、分析が的確に実施されているか否かを確認するために「日常業務確認調査」の立ち入りを求めることが出来るようにしています。

また、水質検査の信頼確保のため水質検査機関には外部及び内部精度管理の実施を義務付けています。

浄水について

第1(別府)浄水場 第1配水池系

- * 第1浄水場 第1配水池系から、距離が遠く配水管の末端で塩素との接触時間が長いと考えられる界木地区の給水栓を代表して、降雨が少なく水質が悪化していると考えられる時期の2月に浄水全51項目の検査を行い、その他の月は省略不可9項目について検査を行います。
- * 消毒剤消毒副生成物12項目については5月、8月、11月、2月の年4回検査を行います。
- * 過去3年間の検査結果で厚生労働省令第百四十二号〔平成15年〕の三―ハに示されている28項目のうち、蒸発残留物・フッ素及びその化合物・カルシウム、マグネシウム等(硬度)が基準値の1/5を上回っていたため年4回検査を行います。また、鉛及びその化合物・アルミニウム及びその化合物については、過去に基準値の1/5を上回ったことがあるため、年4回検査を行い監視していきます。
- * 2-メチルイソボルネオール・ジェオスミンについては、原水が深井戸で藻類の繁殖及び臭気物質の混入はないと考えますが、8月とその半年後の浄水全項目検査時の2月に検査を年2回行います。
- * 水質管理目標設定項目内の消毒副生成物であるジクロロアセトニトリル、抱水クロラル、亜塩素酸は温度上昇に伴い夏季の方が多く生成されるため、7月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目のアルミニウム及びその化合物については基準項目内で検査を行っているため、水質管理目標設定項目での0.1mg/ℓ以下の目標値に照らし合わせて監視していきます。
- * より質の高い水道水の供給を目指すための目標との位置づけである水質管理目標設定項目中のおいしい水等の10項目については水質が悪化している時期と考えられる2月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目内の従属栄養細菌を5月、8月、11月、2月の年4回検査行い、配水系における塩素の消失や水の滞留の状況の評価に活用しています。

- * 放射性物質のセシウム 134、セシウム 137、ヨウ素 131 について、5 月に年 1 回検査を行います。

第 2(幸子)浄水場 第 2 配水池系

- * 第 2(幸子)浄水場 第 2 配水池系で距離が遠く配水管の末端で塩素注入から経過時間が長いと考えられる高浜地区の給水栓を代表して、田植え等で水質が悪化していると考えられる時期の 6 月に浄水全 51 項目の検査を行い、その他の月は省略不可 9 項目について検査を行います。
- * 消毒剤消毒副生成物 12 項目については 6 月、9 月、12 月、3 月の年 4 回検査を行います。
- * 過去 3 年間の検査結果で厚生労働省令第百四十二号〔平成 15 年〕の三ーハに示されている 28 項目のうち、蒸発残留物・アルミニウム及びその化合物が基準値の 1/5 を上回っていたため年 4 回検査を行います。また、カルシウム、マグネシウム等(硬度)については、過去に基準値の 1/5 を上回ったことがあるため、年 4 回検査を行い監視していきます。
- * 2-メチルイソボルネオール・ジェオスミンについては浅井戸原水で、藻類の繁殖により影響の可能性が否定できないため、藻類の繁殖が考えられる春と秋に年 4 回検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目内の消毒副生成物であるジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、亜塩素酸は温度上昇に伴い夏季に多く生成されるため、7 月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目のアルミニウム及びその化合物については基準項目内で検査を行っているため、水質管理目標設定項目での 0.1mg/ℓ 以下の目標値に照らし合わせて監視していきます。
- * より質の高い水道水の供給を目指すための目標との位置づけである水質管理目標設定項目中のおいしい水等の 10 項目については水質が悪化していると考えられる時期の 6 月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目内の従属栄養細菌を 6 月、9 月、12 月、3 月の年 4 回検査行

い、配水系における塩素の消失や水の滞留の状況の評価に活用しています。

- * 放射性物質のセシウム 134、セシウム 137、ヨウ素 131 について 5 月に年 1 回検査を行います。

第 2(幸子)浄水場 第 3 配水池系

- * 第 2(幸子)浄水場 第 3 配水池系で距離が遠く配水管の末端で塩素注入から経過時間が長いと考えられる幸子地区の給水栓を代表して、田植え等で水質が悪化していると考えられる時期の 6 月に浄水全 51 項目の検査を行い、その他の月は省略不可 9 項目について検査を行います。
- * 消毒剤消毒副生成物 12 項目については 6 月、9 月、12 月、3 月の年 4 回検査を行います。
- * 過去 3 年間の検査結果で厚生労働省令第百四十二号〔平成 15 年〕の三―ハに示されている 28 項目のうち、蒸発残留物が基準値の 1/5 を上回っていたため年 4 回検査を行います。また、アルミニウム及びその化合物については過去に基準値の 1/5 を上回ったことがあるため、年 4 回検査を行い監視していきます。
- * 原水が京築地区水道企業団からの浄水受水と浅井戸の混合であり、京築地区水道企業団の原水が表流水で上流域のダム、溜池等で藻類の繁殖による臭気物質の混入の可能性があるので、2-メチルイソボルネオール・ジェオスミンについては、藻類の繁殖が考えられる春から秋に年 6 回検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目内の消毒副生成物であるジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、亜塩素酸は温度上昇に伴い夏季に多く生成されるため 7 月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目のアルミニウム及びその化合物については基準項目内で検査を行っているため、水質管理目標設定項目での 0.1mg/l 以下の目標値に照らし合わせて監視していきます。
- * より質の高い水道水の供給を目指すための目標との位置づけである水質管理目標設定項目中のおいしい水等の 10 項目については水質が悪化している時期と考えられる 6 月に検査を行います。

- * 水質管理目標設定項目内の従属栄養細を6月、9月、12月、3月の年4回検査を行い、配水系における塩素の消失や水の滞留の状況の評価に活用しています。
- * 放射性物質のセシウム134、セシウム137、ヨウ素131について、5月に年1回検査を行います。

第2(幸子)浄水場 立型集水井系 浄水池

- * 第2(幸子)浄水場の工程管理のため、省略不可9項目について毎月検査を行います。
- * 水道用資機材等考慮すべき6項目並びにマンガン及びその化合物について工程管理のため、第2、第3配水池系の給水栓で実施していない5月、8月、11月、2月の年4回検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目内の従属栄養細菌を5月、8月、11月、2月の年4回検査を行い、配水系における塩素の消失や水の滞留の状況の評価に活用しています。

原水について

第1（別府）浄水場

- * 原水全40項目を降雨が少なく水質が悪化している時期と考えられる2月に検査を行います。
- * 過去3年間のデータでフッ素及びその化合物が検出されているため4月、7月、10月、1月の年4回検査を行います。
- * 水質管理目標設定9項目については厚生労働省健康課長通知（平成16年1月22日付健発第0122002号）より、「水質監視は、原水について行うことを原則とする」と指示されているため、降雨が少なく水質が悪化していると考えられる2月に年1回検査を行い、目標値を超えて検出された場合は、浄水で直ちに確認の追加検査を行います。
- * クリプトスポリジウム等対策指針での水道原水に係るクリプトスポリジウム等による汚染のおそれの判断について、指標菌が検出されていない深井戸ですが地表水等が混入していない被圧地下水の原水であるか判断がつかないため、リスクレベル2の施設としています。
- * クリプトスポリジウム等の指標菌である大腸菌〔定性〕・嫌気性芽胞菌〔定量〕については4月、7月、10月、1月の年4回検査を行います。
- * ダイオキシン類については、12月に検査を行います。

第2（幸子）浄水場

- * 原水全40項目を、田植え等で水質が悪化している時期と考えられる6月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定9項目については、田植え等で水質が悪化している時期と考えられる6月に年1回検査を行い、目標値を超えて検出された場合は浄水で直ちに確認の追加検査を行います。
- * クリプトスポリジウム等対策指針での水道原水に係るクリプトスポリジウム等によ

る汚染のおそれの判断について過去に指標菌が検出されたことはありませんが、地表水以外の浅井戸を水道の原水としているため、リスクレベル3の施設とし検査をしています。

- * クリプトスポリジウム等の指標菌である大腸菌〔定性〕・嫌気性芽胞菌〔定量〕については4月、7月、10月、1月の年4回検査を行います。
- * クリプトスポリジウムについても4月、7月、10月、1月の年4回検査を行います。
- * 原水の汚染の程度の把握と浄水処理の工程管理のため、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、遊離炭素、マンガン及びその化合物について4月、7月、10月、1月の年4回検査を行います。
- * ダイオキシン類については5月に検査を行います。

京築地区水道企業団 原水

- * 京築地区水道企業団 原水については、浄水受水であるため京築地区水道企業団で行った検査データを入手します。

(京築地区水道企業団 湯の川内浄水場浄水場の出口、吉富町配水池の入口)

- 水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づくリスクレベルは〔表-2〕にまとめています。
- クリプトスポリジウムによる汚染のおそれの有無について判断するための指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査結果を〔表-3〕にまとめています。

水質異常時の対応について

水質異常時の対応については、以下によるものとします。

1. 基準省令の 1. 一般細菌 2. 大腸菌 3. カドミウム及びその化合物 4. 水銀及びその化合物 5. セレン及びその化合物 6. 鉛及びその化合物 7. ヒ素及びその化合物 8. 六価クロム化合物 9. 亜硝酸態窒素 10. シアン化物イオン及び塩化シアン 11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12. フッ素及びその化合物 13. ホウ素及びその化合物 14. 四塩化炭素 15. 1,4-ジオキサン 16. シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 17. ジクロロメタン 18. テトラクロロエチレン 19. トリクロロエチレン 20. ベンゼン 21. 塩素酸 22. クロロ酢酸 23. クロロホルム 24. ジクロロ酢酸 25. ジブロモクロロメタン 26. 臭素酸 27. 総トリハロメタン 28. トリクロロ酢酸 29. ブロモジクロロメタン 30. ブロモホルム 31. ホルムアルデヒド

の 31 項目についての事項

(1) 基準値超過が継続することが見込まれる場合の措置

基準値超過が継続することが見込まれ、人の健康を害するおそれがある場合には取水及び給水の緊急停止措置を講じ、かつ、その旨を関係者に周知させる措置を講じます。具体的には次のような場合が考えられます。

- ①. 水源又は取水若しくは導水の過程にある水が、浄水操作等により除去を期待するのが困難な病原生物若しくは人の健康に影響を及ぼすおそれのある物質により汚染されているか、又はその疑いがあるとき
- ②. 浄水場以降の過程にある水が、病原生物若しくは人の健康に影響を及ぼすおそれのある物質により汚染されているか、又はその疑いがあるとき
- ③. 塩素注入機の故障又は薬剤の欠如のために消毒が不可能となったとき
- ④. 工業用水道の水管等に誤接合されていることが判明したとき

また、水源又は取水若しくは導水の過程にある水に次のような変化があり、給水栓水が水質基準値を超えるおそれがある場合には、直ちに取水を停止して水質検査を行うとともに、必要に応じて給水を停止します。

- イ. 不明の原因によって色及び濁りに著しい変化が生じた場合
- ロ. 臭気及び味に著しい変化が生じた場合
- ハ. 魚が死んで多数浮上した場合
- ニ. 塩素消毒のみで給水している水道の水源において、ごみや汚泥等の汚物の浮遊を発見した場合

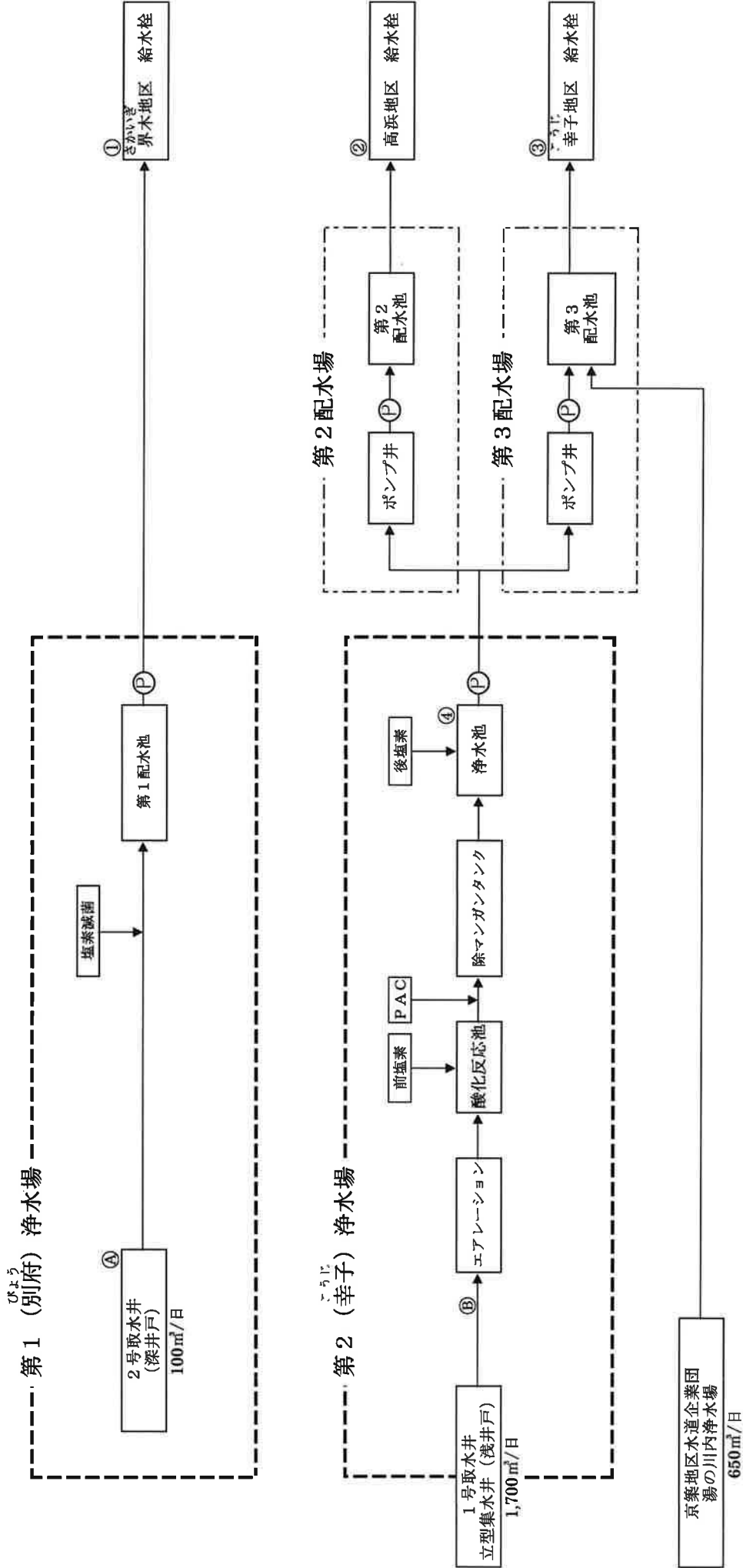
(2) 関係者への周知

水質に異常が発生したこと又はそのおそれが生じたことをその水が供給される者又は使用する可能性のある者に周知するときは防災無線や広報車、公式ホームページ、報道機関を通じて緊急事態にふさわしい方法で対応します。

2. 基準省令の 32. 亜鉛及びその化合物 33. アルミニウム及びその化合物 34. 鉄及びその化合物 35. 銅及びその化合物 36. ナトリウム及びその化合物 37. マンガン及びその化合物 38. 塩化物イオン 39. カルシウム、マグネシウム等（硬度） 40. 蒸発残留物 41. 陰イオン界面活性剤 42. ジェオスミン 43. 2-メチルイソボルネオール 44. 非イオン界面活性剤 45. フェノール類 46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47. pH値 48. 味 49. 臭気 50. 色度 51. 濁度

の 20 項目についての事項

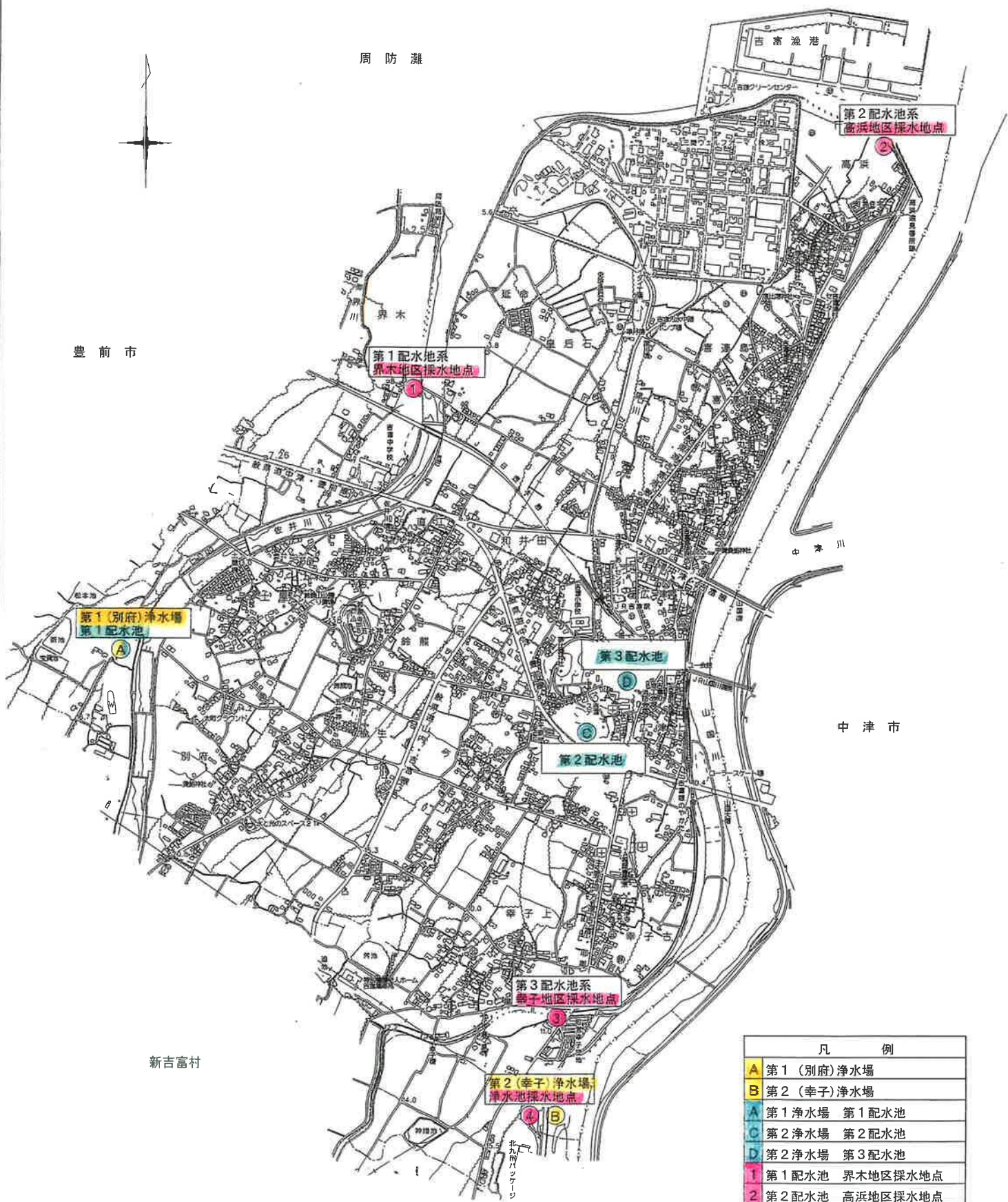
基準値を超過し、生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれのある場合は直ちに原因究明を行い、必要に応じ当該項目に係る低減化対策を実施することにより、基準を満たす水質を確保するよう対応します。



原水採水場所…… ④, ⑤

浄水採水場所…… ①, ②, ③, ④

浄水場・配水池及び採水地点



凡 例	
A	第1(別府)浄水場
B	第2(幸子)浄水場
A	第1浄水場 第1配水池
C	第2浄水場 第2配水池
D	第2浄水場 第3配水池
1	第1配水池 界木地区採水地点
2	第2配水池 高浜地区採水地点
3	第2配水池 幸子地区採水地点
4	第2浄水場 浄水池採水地点

表1-1

吉富町 上下水道課

《 浄水 》

水質基準項目	基準値 (mg/L)	浄水全 51項目	省略不可 9項目	消毒剤・消毒副生成物 12項目	水道用資材・薬品からの 溶出・付加を考慮すべき6項 目	過去の 検査頻度 が変 わ る 28 項 目	年 間 検 査 回 数			
							高 浜 地 区 第 2 配 水 池 系 給 水 栓	幸 子 地 区 第 3 配 水 池 系 給 水 栓	界 木 地 区 第 1 配 水 池 系 給 水 栓	立 型 集 水 井 浄 水 池
一般細菌	100個/ml	○	○				12	12	12	12
大腸菌	不検出	○	○				12	12	12	12
塩化物イオン	200	○	○				12	12	12	12
有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	3	○	○				12	12	12	12
pH値	5.8-8.6	○	○				12	12	12	12
味	異常でない	○	○				12	12	12	12
臭気	異常でない	○	○				12	12	12	12
色度	5度	○	○				12	12	12	12
濁度	2度	○	○				12	12	12	12
クロロホルム	0.06	○		○			4	4	4	
ジブromクロロメタン	0.1	○		○			4	4	4	
ブromジクロロメタン	0.03	○		○			4	4	4	
ブromホルム	0.09	○		○			4	4	4	
総トリハロメタン	0.1	○		○			4	4	4	
クロロ酢酸	0.02	○		○			4	4	4	
トリクロロ酢酸	0.03	○		○			4	4	4	
ジクロロ酢酸	0.03	○		○			4	4	4	
ホルムアルデヒド	0.08	○		○			4	4	4	
臭素酸	0.01	○		○			4	4	4	
塩素酸	0.6	○		○			4	4	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	○		○			4	4	4	
1,4-ジオキサン	0.05	○				○	1	1	1	
四塩化炭素	0.002	○				○	1	1	1	
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	○				○	1	1	1	
ジクロロメタン	0.02	○				○	1	1	1	
テトラクロロエチレン	0.01	○				○	1	1	1	
トリクロロエチレン	0.01	○				○	1	1	1	
ベンゼン	0.01	○				○	1	1	1	
亜硝酸態窒素	0.04	○				○	1	1	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	○				○	1	1	1	
カドミウム及びその化合物	0.003	○				○	1	1	1	
水銀及びその化合物	0.0005	○				○	1	1	1	
セレン及びその化合物	0.01	○				○	1	1	1	
ヒ素及びその化合物	0.01	○				○	1	1	1	
フッ素及びその化合物	0.8	○				○	1	1	4	
ホウ素及びその化合物	1	○				○	1	1	1	
ナトリウム及びその化合物	200	○				○	1	1	1	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	○				○	4	1	4	
蒸発残留物	500	○				○	4	4	4	
陰イオン界面活性剤	0.2	○				○	1	1	1	
非イオン界面活性剤	0.02	○				○	1	1	1	
フェノール類	0.005	○				○	1	1	1	
マンガン及びその化合物	0.05	○				○	1	1	1	4
鉛及びその化合物	0.01	○			○	○	1	1	4	4
六価クロム化合物	0.02	○			○	○	1	1	1	4
亜鉛及びその化合物	1	○			○	○	1	1	1	4
アルミニウム及びその化合物	0.2	○			○	○	4	4	4	4
鉄及びその化合物	0.3	○			○	○	1	1	1	4
銅及びその化合物	1	○			○	○	1	1	1	4
ジェオスミン	0.00001	○					4	6	2	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	○					4	6	2	

表 1 - 2

水質管理目標設定項目		目標値 (mg/L)	消毒副生成物3項目	おいしい水等目標10項目	年間検査回数			
					高浜地区配水池系給水系	幸子地区配水池系給水系	界木地区配水池系給水系	立型集水井浄水池
アンチモン及びその化合物	0.015							
ウラン及びその化合物	0.002							
ニッケル及びその化合物	0.01							
1,2-ジクロロエタン	0.004							
1,1-ジクロロエチレン	0.1							
1,1,2-トリクロロエタン	0.006							
トルエン	0.4							
1,1,1-トリクロロエタン	0.3							
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08							
亜塩素酸	0.6	○			1	1	1	
二酸化塩素	0.6				未使用のため検査対象外			
ジクロロアセトニトリル	0.01	○			1	1	1	
抱水クロラール	0.02	○			1	1	1	
農薬類								
アルミニウム及びその化合物	0.1				4*	4*	4*	
残留塩素	t	○			1	1	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	○			1*	1*	1*	
マンガン及びその化合物	0.01	○			1*	1*	1*	
遊離炭酸	20	○			1	1	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	○			1	1	1	
臭気強度(TON)	3	○			1	1	1	
蒸発残留物	30以上200以下	○			1*	1*	1*	
濁度	1度	○			1*	1*	1*	
pH値	7.5程度	○			1*	1*	1*	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	○			1	1	1	
従属栄養細菌	2000cfu/ml				4	4	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005							

* 水質基準項目にて検査実施

放射性物質(セシウム134・137・ヨウ素131)					1	1	1	
---------------------------	--	--	--	--	---	---	---	--

表 1 - 3

吉富町 上下水道課 《 原水 》 水質基準項目	原水全 40項目	省略不可 9項目	地下水を水源とする場合の 考慮すべき7項目	年間検査回数	
				第1（別府） 深井戸 浄水場	第2（幸子） 立型集水井 浄水場
一般細菌	○	○		1	1
大腸菌	○	○		1	1 *
塩化物イオン	○	○		1	1
有機物等（全有機炭素（TOC）の量）	○	○		1	5
pH値	○	○		1	1
味	○	○		1	1
臭気	○	○		1	1
色度	○	○		1	1
濁度	○	○		1	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	○			1	1
1,4-ジオキサン	○		○	1	1
四塩化炭素	○		○	1	1
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	○		○	1	1
ジクロロメタン	○		○	1	1
テトラクロロエチレン	○		○	1	1
トリクロロエチレン	○		○	1	1
ベンゼン	○		○	1	1
亜硝酸態窒素	○			1	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○			1	1
カドミウム及びその化合物	○			1	1
水銀及びその化合物	○			1	1
セレン及びその化合物	○			1	1
ヒ素及びその化合物	○			1	1
フッ素及びその化合物	○			5	1
ホウ素及びその化合物	○			1	1
ナトリウム及びその化合物	○			1	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	○			1	1
蒸発残留物	○			1	1
陰イオン界面活性剤	○			1	1
非イオン界面活性剤	○			1	1
フェノール類	○			1	1
マンガン及びその化合物	○			1	5
鉛及びその化合物	○			1	1
六価クロム化合物	○			1	1
亜鉛及びその化合物	○			1	1
アルミニウム及びその化合物	○			1	1
鉄及びその化合物	○			1	1
銅及びその化合物	○			1	1
ジェオスミン	○			1	1
2-メチルイソボルネオール	○			1	1

表 1 - 4

吉富町上下水道課 《 原水 》		年 間 検 査 回 数		
		第 1 (別 井 府) 浄 水 場	第 2 (幸 子) 集 水 井 浄 水 場	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目		水 質 管 理 目 標 9 項 目		
アンチモン及びその化合物	○	1	1	
ウラン及びその化合物	○	1	1	
ニッケル及びその化合物	○	1	1	
1,2-ジクロロエタン	○	1	1	
1,1-ジクロロエチレン	○	1	1	
トルエン	○	1	1	
1,1,1-トリクロロエタン	○	1	1	
メチル-tert-ブチルエーテル	○	1	1	
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	○	1	1	
亜塩素酸				
二酸化塩素		未使用のため検査対象外		
ジクロロアセトニトリル				
抱水クロラール				
農薬類				
アルミニウム及びその化合物				
残留塩素				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				
マンガン及びその化合物				
遊離炭酸			4	
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)				
臭気強度 (TON)				
蒸発残留物				
濁度				
pH値				
腐食性 (ランゲリア指数)				
従属栄養細菌				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				

《その他項目》

クリプトスポリジウム等			4
大腸菌 (MPN)			1
大腸菌 (クリプトスポリジウム等 指標菌)		4	4
嫌気性芽胞菌 (クリプトスポリジウム等 指標菌)		4	4
ダイオキシン類		1	1

表-2

水道におけるクリプトスポリジウム等の対策指針に基づくリスクレベル

吉富町上下水道課

浄水場名	水源名	原水の種類	主な浄水処理方法	指標菌検出の有無	リスクレベル	備考
第1(別府)浄水場	2号取水井	深井戸	消毒のみ	無	2	指標菌 年4回
第2(幸子)浄水場	第1取水井	浅井戸	急速ろ過	有	3	指標菌 年4回 クリプトスポリジウム 年4回
第2(幸子)浄水場	京築地区水道企業団浄水	浄水受水	—	—	—	—

- + 第1(別府)浄水場2号取水井〔深井戸〕については、被圧地下水かどうかの確認が出来ないためリスクレベル2とし、指標菌について年4回検査を実施します。
- + 第2(幸子)浄水場第1取水井〔浅井戸〕は、クリプトスポリジウム等による汚染のおそれがあると判断されたためリスクレベル3とし、大腸菌・嫌気性芽胞菌とクリプトスポリジウム等の検査を年4回実施します。

吉富町 上下水道課

「クリプトスポリジウム等、大腸菌及び嫌気性芽胞菌」検査 結果集計表

第1 (別府) 浄水場 深井戸

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度												
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0		
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和3年度												
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0		
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度												
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0		
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		

第2 (幸子) 浄水場 立型集水井

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和2年度												
嫌気性芽胞菌	0			0			0				0	
大腸菌	不検出			不検出			不検出				不検出	
クリプトスポリジウム	0			0			0				0	
ジアルジア	0			0			0				0	

表-3(2)

令和3年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0		
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム	0			0			0			0		
ジアルジア	0			0			0			0		

令和4年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
嫌気性芽胞菌	0			0			0			0		
大腸菌	不検出			不検出			検出			不検出		
クリプトスポリジウム	0			0			0			0		
ジアルジア	0			0			0			0		

表-4 (1)

令和6年度 水質検査予定表

検査月		4月	5月	6月	7月
検査箇所名					
原水	第1(別府)浄水場 深井戸	フッ素 大腸菌・嫌気性芽胞菌			フッ素 大腸菌・嫌気性芽胞菌
	第2(幸子)浄水場 立型集水井	TOC・遊離炭酸・マンガン 大腸菌・嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	ダイオキシン類	原水全40項目 <small>大MPN</small> 水質管理目標設定9項目	TOC・遊離炭酸・マンガン 大腸菌・嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム
浄水	第2浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシン 放射性物質 (¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹³¹ I)	浄水全51項目 従属栄養細菌・アルミニウム おいしい水等の目標10項目	省略不可9項目 管理目標設定(消毒副生成物)3項目
	第2浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシン 放射性物質 (¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹³¹ I)	浄水全51項目 従属栄養細菌・アルミニウム おいしい水等の目標10項目	省略不可9項目 管理目標設定(消毒副生成物)3項目 2-MIB・ジオスシン
	第1浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度・フッ素・鉛 アルミニウム・アルミニウム 放射性物質 (¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹³¹ I)	省略不可9項目	省略不可9項目 管理目標設定(消毒副生成物)3項目
	立型集水井系 浄水池	省略不可9項目	省略不可9項目・マンガン 水道用資機材等考慮すべき6項目 従属栄養細菌	省略不可9項目	省略不可9項目

検査月		8月	9月	10月	11月
検査箇所名					
原水	第1(別府)浄水場 深井戸			フッ素 大腸菌・嫌気性芽胞菌	
	第2(幸子)浄水場 立型集水井			TOC・遊離炭酸・マンガン 大腸菌・嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム	
浄水	第2浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度 2-MIB・ジオスシン アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシン	省略不可9項目
	第2浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシン	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物 2-MIB・ジオスシン アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目 2-MIB・ジオスシン	省略不可9項目
	第1浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度・フッ素・鉛 2-MIB・ジオスシン アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度・フッ素・鉛 アルミニウム・アルミニウム
	立型集水井系 浄水池	省略不可9項目・マンガン 水道用資機材等考慮すべき6項目 従属栄養細菌	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目・マンガン 水道用資機材等考慮すべき6項目 従属栄養細菌

表-4 (2)

検査箇所名		検査月			
		12月	1月	2月	3月
原水	第1 (別府) 浄水場 深井戸	ダイオキシン類	フッ素 大腸菌・嫌気性芽胞菌	原水全40項目 水質管理目標設定9項目	
	第2 (幸子) 浄水場 立型集水井		TOC・遊離炭酸・マンガン 大腸菌・嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム		
浄水	第2浄水場 第2配水池系 高浜地区 給水栓	省略不可9項目 消毒副生成物 12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物 12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物・硬度 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム・アルミニウム
	第2浄水場 第3配水池系 幸子地区 給水栓	省略不可9項目 消毒副生成物 12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目 消毒副生成物 12項目 従属栄養細菌 蒸発残留物 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム・アルミニウム
	第1浄水場 第1配水池系 界木地区 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目	浄水全51項目 従属栄養細菌 おいしい水等の目標 10項目 <small>水質管理目標設定項目</small> アルミニウム	省略不可9項目
	立型集水井系 浄水池	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目・マンガン 水道用資機材等考慮すべき6項目 従属栄養細菌	省略不可9項目

水道法水質基準51項目検査セット表

項目	セット項目				
一般細菌	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	省略不可9項目
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					
クロロホルム	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	消毒剤・消毒副生成物12項目
ジプロモクロロメタン					
プロモジクロロメタン					
プロモホルム					
総トリハロメタン					
クロロ酢酸					
トリクロロ酢酸					
ジクロロ酢酸					
ホルムアルデヒド					
臭素酸					
塩素酸					
シアン化物イオン及び塩化シアン					
1,4-ジオキサン 1)	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	地下水を水源とする場合の考慮すべき7項目
四塩化炭素 1)					
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 1)					
ジクロロメタン 1)					
テトラクロロエチレン 1)					
トリクロロエチレン 1)					
ベンゼン 1)					
亜硝酸態窒素 1)					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1)					
カドミウム及びその化合物 1)					
水銀及びその化合物 1)					
セレン及びその化合物 1)					
ヒ素及びその化合物 1)					
フッ素及びその化合物 1)					
ホウ素及びその化合物 1)					
ナトリウム及びその化合物 1)					
カルシウム、マグネシウム等（硬度） 1)					
蒸発残留物 1)					
陰イオン界面活性剤 1)					
非イオン界面活性剤 1)					
フェノール類 1)					
マンガン及びその化合物 1)					
鉛及びその化合物 1)					
六価クロム化合物 1)					
亜鉛及びその化合物 1)					
アルミニウム及びその化合物 1)					
鉄及びその化合物 1)					
銅及びその化合物 1)					
ジェオスミン					
2-メチルイソボルネオール	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	その他原水の状況等を考慮すべき15項目
	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	水道用資機材・薬品からの溶出・付加を考慮すべき6項目
	浄水全51項目	浄水49項目	原水40項目	原水38項目	停滞水を水源とする場合の考慮すべき2項目

1) 厚生労働省令第百四十二号〔平成15年〕の三へに指示されている28項目
 2) 原水全40項目及び原水38項目については、飲用対象外のため『味』は未実施

水質管理目標設定項目

項目	目標値	備考
アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、 0.02mg/L以下	※
ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、 0.002mg/L以下（暫定）	※
ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、 0.02mg/L以下	※
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	※
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	※
トルエン	0.4mg/L以下	※
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	※
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	※
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	※
二酸化塩素	0.6mg/L以下	未使用のため検査対象外
亜塩素酸	0.6mg/L以下	*
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	*
抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	*
農薬類	検出値と目標値の比の和と して、1以下	
残留塩素	1mg/L以下	☆
カルシウム、マグネシウム（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下	☆
マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、 0.01mg/L以下	☆
遊離炭酸	20mg/L以下	☆
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	☆
臭気強度（TON）	3以下	☆
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	☆
濁度	1度以下	☆
pH値	7.5程度	☆
腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0 に近づける	☆
従属栄養細菌	2,000cfu/mL以下（暫定）	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PDOA)	0.00005 mg/L以下（暫定）	

※・・・水質管理目標設定9項目

*・・・水質管理目標設定（消毒副生成物）3項目

☆・・・おいしい水等の目標10項目

令和 2 年～令和 4 年度 浄水及び原水 集計表

令和 6 年度水質検査計画の策定は、令和 3 年度から令和 5 年度の過去 3 年間の水質検査結果等を考慮し作成しています。

令和 5 年度の集計については、上下水道課にお問い合わせください。

浄水全項目 実績表

吉雷町 上下水道課 第1(別府)浄水場 第1配水池系 界木地区給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R02				R03				R04				1/2	1/5	1/10	最大値	備考
		5.12	8.11	11.10	2.9	5.11	8.10	11.9	2.8	5.17	8.9	11.8	2.14					
一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	省略不可	
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				省略不可	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下				N/D													
水銀及びその化合物	0.0005 以下				N/D													
セレン及びその化合物	0.01 以下				N/D													
鉛及びその化合物	0.01 以下	N/D	0.002	N/D	N/D	0.001	N/D	N/D	0.002	N/D	N/D	N/D	0.002		○	0.002		
ヒ素及びその化合物	0.01 以下				N/D													
六価クロム化合物	0.02 以下				N/D													
亜硝酸態窒素	0.04 以下				N/D													
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D				省略不可	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下				0.5				0.4							0.5		
フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.11	0.19	0.12	N/D	N/D	0.09	0.09	0.53	0.46	0.41	0.21	0.53	○	○	0.53		
ホウ素及びその化合物	1 以下				N/D													
四塩化砒素	0.002 以下				N/D													
1,4-ジオキサン	0.05 以下				N/D													
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下				N/D													
ジクロロメタン	0.02 以下				N/D													
テトラクロロエチレン	0.01 以下				N/D													
トリクロロエチレン	0.01 以下				N/D													
ベンゼン	0.01 以下				N/D													
塩素酸	0.6 以下	0.07	0.11	0.11	0.06	0.14	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09		○	0.14		省略不可
クロロ酢酸	0.02 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可
クロロホルム	0.06 以下	0.015	0.016	0.017	0.010	0.030	0.007	0.007	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003		○	0.03		省略不可
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			0.003		省略不可
臭素酸	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可
総トリハロメタン	0.1 以下	0.021	0.025	0.024	0.015	0.041	0.012	0.011	0.004	0.006	0.004	0.008	0.004		○	0.041		省略不可
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N/D	N/D	0.004	0.003	0.004	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			0.004		省略不可
プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.004	0.006	0.005	0.003	0.008	0.003	0.003	N/D	0.001	N/D	0.002	N/D		○	0.008		省略不可
ブロモホルム	0.09 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		省略不可
ホルムアルデヒド	0.08 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可
亜鉛及びその化合物	1 以下				N/D													
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01			0.03		
鉄及びその化合物	0.3 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					
銅及びその化合物	1 以下				N/D													
ナトリウム及びその化合物	200 以下				7											9		
マンガン及びその化合物	0.05 以下				N/D													
塩化物イオン	200 以下	8.5	8.2	8.2	8.3	8.7	8.4	8.3	10.2	10.3	10.1	9.7	10.3			10.3		省略不可
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	45	54	51	45	44	50	45	73	71	73	51	73		○	73		
蒸気残留物	500 以下	105	116	126	90	115	102	90	165	179	179	118	179		○	179		
陰イオン界面活性剤	0.2 以下				N/D													
ジエオキシム	0.00001 以下		N/D		N/D	N/D												
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下		N/D		N/D	0.000002												
非イオン界面活性剤	0.02 以下				N/D													
フェノール類	0.005 以下				N/D													
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	N/D	N/D	N/D	0.5	N/D		○	0.8		省略不可
pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7			7.5		平均値 省略不可
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可
色度	5 度以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可
濁度	2 度以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可

N/D ... 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

吉富町 上下水道課 第2(幸子)浄水場 第2配水池系 高浜地区給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R02			R03			R04			1/2	1/5	1/10	最大値	備考
		9.8	12.8	3.9	6.8	9.14	12.14	3.8	6.14	9.13					
一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	省略不可	
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	省略不可	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
水銀及びその化合物	0.0005 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
セレン及びその化合物	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
鉛及びその化合物	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
六価クロム化合物	0.02 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
亜硝酸態窒素	0.04 以下	N.D.			N.D.			N.D.						省略不可	
シアニドイオン及び塩化シアン	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.					0.8		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.7			0.8			N.D.							
フッ素及びその化合物	0.8 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ホウ素及びその化合物	1 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
四塩化砒素	0.002 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
1,4-ジオキサン	0.05 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ジクロロメタン	0.02 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
テトラクロロエチレン	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
トリクロロエチレン	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ベンゼン	0.01 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
塩素酸	0.6 以下	0.12	0.08	N.D.	0.12	N.D.	N.D.	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09	0.12	省略不可	
クロロ酢酸	0.02 以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	省略不可	
クロロホルム	0.06 以下	0.002	0.003	0.002	0.010	0.008	0.003	0.002	0.007	0.006	0.006	0.012	0.012	省略不可	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	省略不可	
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	省略不可	
臭素酸	0.01 以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	省略不可	
総トリハロメタン	0.1 以下	0.010	0.018	0.007	0.017	0.017	0.010	0.006	0.016	0.027	0.013	0.006	0.027	省略不可	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	省略不可	
ブromoジクロロメタン	0.03 以下	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.007	0.003	0.002	0.007	省略不可	
ブromoホルム	0.09 以下	0.001	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.002	N.D.	N.D.	0.003	省略不可	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	省略不可	
亜鉛及びその化合物	1 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05		
鉄及びその化合物	0.3 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
銅及びその化合物	1 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ナトリウム及びその化合物	200 以下	8.0			7.0			8.0					8.0		
マンガン及びその化合物	0.05 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
塩化ナトリウム、マグネシウム等(硬度)	200 以下	7.0	6.8	7.5	7.3	7.2	6.8	7.7	7.6	7.3	7.5	7.6	8	省略不可	
カルシウム	300 以下	55	53	53	48	56	53	53	52	58	51	52	62		
蒸気残留物	500 以下	111	133	102	110	129	119	108	114	164	126	103	164		
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
ジエオキシ	0.00001 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
非イオン界面活性剤	0.02 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
フェノール類	0.005 以下	N.D.			N.D.			N.D.							
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.3	0.4	N.D.	0.5	0.4	N.D.	N.D.	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	省略不可	
pH値	5.8-8.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.1	7.5	7.53	平均値 省略不可	
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	省略不可	
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	省略不可	
色度	5 度以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	省略不可	
濁度	2 度以下	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5	省略不可	

N.D ... 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

吉富町 上下水道課 第2(幸子)浄水場 第3配水池系 幸子地区給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R02				R03				R04				1/2	1/5	1/10	最大値	備考	
		6.9	9.8	12.8	3.9	6.8	9.14	12.14	3.8	6.14	9.13	12.13	3.14						
一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	省略不可	
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					省略不可	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
水銀及びその化合物	0.0005 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
セレン及びその化合物	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
鉛及びその化合物	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
六価クロム化合物	0.02 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
亜硝酸態窒素	0.04 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.4				0.7				0.5							0.7		
フッ素及びその化合物	0.8 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
ホウ素及びその化合物	1 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
四塩化砒素	0.002 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
1,4-ジオキサン	0.05 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
ジクロロメタン	0.02 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
テトラクロロエチレン	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
トリクロロエチレン	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
ベンゼン	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
塩素酸	0.6 以下	0.08				0.18				0.09									
クロロ酢酸	0.02 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
クロロホルム	0.06 以下	0.018				0.024				0.013									省略不可
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.003				0.005				0.002									省略不可
臭素酸	0.01 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
総トリハロメタン	0.1 以下	0.028				0.041				0.019									省略不可
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N.D.				0.003				N.D.									省略不可
プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.007				0.011				0.004									省略不可
プロモホルム	0.09 以下	N.D.				0.001				N.D.									省略不可
ホルムアルデヒド	0.08 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
亜鉛及びその化合物	1 以下	N.D.				N.D.				N.D.									
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.03				0.03				0.02									省略不可
鉄及びその化合物	0.3 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
銅及びその化合物	1 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
ナトリウム及びその化合物	200 以下	8				6				7									省略不可
マンガン及びその化合物	0.05 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 以下	93				9.5				8.0									省略不可
塩化ナトリウム	500 以下	46				99				114									省略不可
蒸発残留物	500 以下	99				94				103									省略不可
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
ジェオスミン	0.00001 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
非イオン界面活性剤	0.02 以下	N.D.				N.D.				0.000001									省略不可
フェノール類	0.005 以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.7				0.8				0.4									省略不可
pH値	5.8-8.6	7.4				7.5				7.3									省略不可
味	異常でない	異常なし				異常なし				異常なし									省略不可
臭気	異常でない	異常なし				異常なし				異常なし									省略不可
色度	5 度以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可
濁度	2 度以下	N.D.				N.D.				N.D.									省略不可

N.D ... 検出限界値未満

原水全項目 実績表

吉富町 上下水道課

第1(別府)浄水場 深井戸

項目	浄水での基準値 (mg/L)	R02		R03		R04		最大値
		2.9	0	2.8	0	2.14	0	
一般細菌	100個/mL以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
大腸菌	検出されないこと	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
水銀及びその化合物	0.0005以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
セレン及びその化合物	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
鉛及びその化合物	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
亜硝酸態窒素	0.04以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.43	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.48
ホウ素及びその化合物	1.0以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
四塩化砒素	0.002以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
1,4-ジオキサン	0.05以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
1,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ジクロロメタン	0.02以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
テトラクロロエチレン	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
トリクロロエチレン	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ベンゼン	0.01以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
鉄及びその化合物	0.3以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
銅及びその化合物	1.0以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ナトリウム及びその化合物	200以下	14	14	14	14	15	15	15
マンガン及びその化合物	0.05以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
塩化物イオン	200以下	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	83	81	81	81	83	83	83
蒸発残留物	500以下	175	180	180	177	180	180	180
陰イオン界面活性剤	0.2以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
ジエオスミン	0.00001以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
非イオン界面活性剤	0.02以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
フェノール類	0.005以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
pH値	5.8-8.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.60	7.4	7.60
味	異常でない	—	—	—	—	—	—	
臭気	異常でない	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度以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
濁度	2度以下	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

N.D ... 検出限界値未満

*pHに関しては平均値

原水全項目 実績表

吉富町 上下水道課

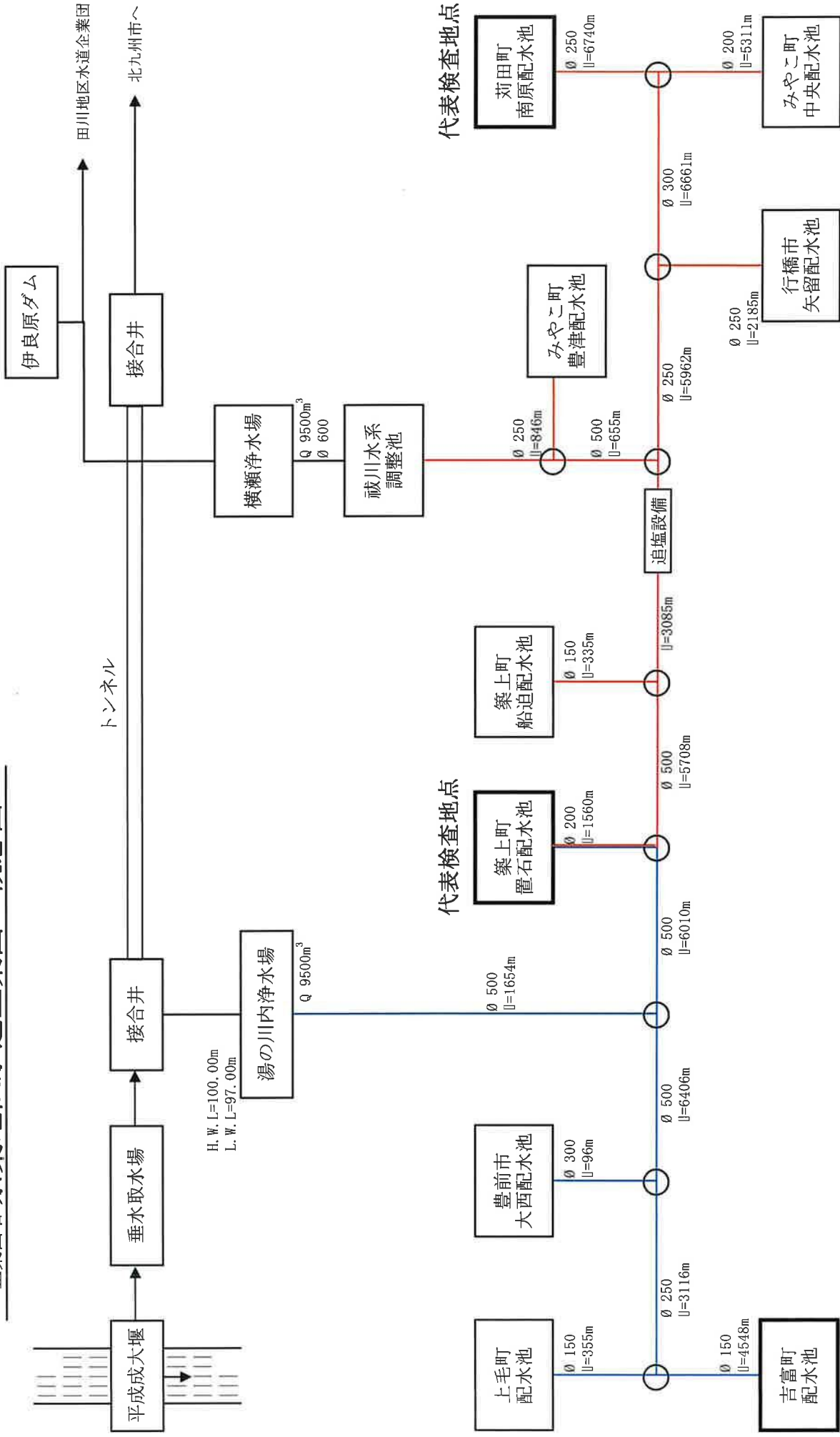
第2(幸子)浄水場 立型集水井

項	目	浄水での基準値 (mg/L)	R02	R03	R04	最大値
一般細菌		100個/mL以下	6.9	6.9	6.14	
大腸菌(MPN)		検出されないこと	15	99	310	310
カドミウム及びその化合物		0.003以下	1.8未満	1.8未満	1.8未満	
水銀及びその化合物		0.0005以下	N.D	N.D	N.D	
セレン及びその化合物		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
鉛及びその化合物		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
ヒ素及びその化合物		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
六価クロム化合物		0.02以下	N.D	N.D	N.D	
亜硝酸態窒素		0.04以下	N.D	N.D	N.D	
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.7	0.9	0.6	0.9
フッ素及びその化合物		0.8以下	N.D	N.D	N.D	
ホウ素及びその化合物		1.0以下	N.D	N.D	N.D	
四塩化炭素		0.002以下	N.D	N.D	N.D	
1,4-ジオキサン		0.05以下	N.D	N.D	N.D	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04以下	N.D	N.D	N.D	
ジクロロメタン		0.02以下	N.D	N.D	N.D	
テトラクロロエチレン		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
トリクロロエチレン		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
ベンゼン		0.01以下	N.D	N.D	N.D	
亜鉛及びその化合物		1.0以下	N.D	N.D	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2以下	N.D	N.D	N.D	
鉄及びその化合物		0.3以下	N.D	N.D	N.D	
銅及びその化合物		1.0以下	0.02	0.02	0.04	0.04
ナトリウム及びその化合物		200以下	8	7	7	8
マンガン及びその化合物		0.05以下	N.D	N.D	N.D	
塩化物イオン		200以下	6.6	6.1	6.5	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300以下	54	55	54	55
蒸発残留物		500以下	111	114	108	114
陰イオン界面活性剤		0.2以下	N.D	N.D	N.D	
ジェオスミン		0.00001以下	N.D	N.D	N.D	
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	N.D	N.D	N.D	
非イオン界面活性剤		0.02以下	N.D	N.D	N.D	
フェノール類		0.005以下	N.D	N.D	N.D	
有機物[全有機炭素(TOC)の量]		3以下	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		5.8-8.6	6.8	6.8	6.8	6.80
味		異常でない	—	—	—	
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	
色度		5度以下	N.D	N.D	N.D	
濁度		2度以下	N.D	N.D	N.D	

N.D …… 検出限界値未満

*pHに関しては平均値

企業団名 京築地区水道企業団 概念図



浄水全項目 実績表

京築地区水道企業団

湯の川内浄水場 浄水池の出口

項目	基準値 (mg/L)	R02	R03	R04	1/2	1/5	1/10	最大値	備考
一般細菌	100 cfu/ml以下	8.18	8.5	8.19				0	省略不可項目
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない					省略不可項目
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	N.D	N.D	N.D					
水銀及びその化合物	0.0005 以下	N.D	N.D	N.D					
セレン及びその化合物	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
鉛及びその化合物	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
六価クロム化合物	0.02 以下	N.D	N.D	N.D					
亜硝酸態窒素	0.04 以下	N.D	N.D	N.D					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					省略不可項目
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.18	0.5	0.9				0.9	
フッ素及びその化合物	0.8 以下	N.D	N.D	N.D					
ホウ素及びその化合物	1 以下	N.D	N.D	N.D					
四塩化炭素	0.002 以下	N.D	N.D	N.D					
1,4-ジオキサン	0.05 以下	N.D	N.D	N.D					
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04 以下	N.D	N.D	N.D					
ジクロロメタン	0.02 以下	N.D	N.D	N.D					
テトラクロロエチレン	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
トリクロロエチレン	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
ベンゼン	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					
塩素酸	0.6 以下	0.31	0.17	N.D	○	○	○	0.31	省略不可項目
クロロ酢酸	0.02 以下	N.D	N.D	N.D					省略不可項目
クロロホルム	0.06 以下	0.025	0.050	0.040				0.05	省略不可項目
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N.D	0.003	0.003	○	○	○	0.003	省略不可項目
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.002	0.001	0.0034				0.0034	省略不可項目
臭素酸	0.01 以下	N.D	N.D	N.D					省略不可項目
総トリハロメタン	0.1 以下	0.034	0.058	0.0618	○	○	○	0.0618	省略不可項目
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N.D	0.003	0.003				0.003	省略不可項目
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.007	0.007	0.0075	○	○	○	0.0075	省略不可項目
ブロモホルム	0.09 以下	N.D	N.D	0.0109	○	○	○	0.0109	省略不可項目
ホルムアルデヒド	0.08 以下	N.D	N.D	N.D					省略不可項目
亜鉛及びその化合物	1 以下	N.D	N.D	N.D					
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.03	0.05	0.03	○	○	○	0.05	
鉄及びその化合物	0.3 以下	N.D	N.D	N.D					
銅及びその化合物	1 以下	N.D	N.D	N.D					
ナトリウム及びその化合物	200 以下	8.0	7.0	5.8				8.0	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	N.D	N.D	N.D					
塩化物イオン	200 以下	9.8	9.1	9.5				9.8	省略不可項目
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	40	31	23.6				40	
蒸気残留物	500 以下	89	91	76	○	○	○	91	
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	N.D	N.D	N.D					
ジエオキシム	1E-05 以下	0.000001	0.000001	0.000002				0.000002	
2-メチルイソボルネオール	1E-05 以下	0.000003	0.000004	0.000003	○	○	○	0.000004	
非イオン界面活性剤	0.02 以下	N.D	N.D	N.D					
フェノール類	0.005 以下	N.D	N.D	N.D					
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	1.1	1.5	1.4	○	○	○	1.5	省略不可項目
pH値	5.8-8.6	7.0	7.2	7.3				7.17	平均値 省略不可項目
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可項目
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可項目
色度	5 度以下	0.6	0.9	0.7				0.9	省略不可項目
濁度	2 度以下	N.D	N.D	N.D					省略不可項目

ND ... 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

京築地区水道企業団 湯の川内浄水場 吉富町配水池の入口

項目	基準値 (mg/L)	R02					R03					R04					1/10	最大値	備考
		5.12	8.18	11.17	2.8	5.6	8.5	11.4	2.8	5.13	8.19	11.11	2.10	1/2	1/5				
一般細菌	100 cfu/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			
大腸菌	検出されないこと																	省略不可項目	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可項目	
水銀及びその化合物	0.0005 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
セレン及びその化合物	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
鉛及びその化合物	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
六価クロム化合物	0.02 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
亜硝酸態窒素	0.04 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.22	0.17	0.23	0.46	0.1	0.5	0.4	0.06	0.97	0.22	0.28	0.97			0.97		省略不可項目	
フッ素及びその化合物	0.8 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			0.06			
ホウ素及びその化合物	1 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
四塩化炭素	0.002 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
1,4-ジオキサン	0.05 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
ジクロロメタン	0.02 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
テトラクロロエチレン	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
トリクロロエチレン	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
ベンゼン	0.01 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
塩素酸	0.6 以下	0.09	0.36	0.10	N/D	0.09	0.18	0.20	0.06	N/D	0.14	N/D	N/D			0.36		省略不可項目	
クロロ酢酸	0.02 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可項目	
クロロホルム	0.06 以下	0.016	0.032	0.012	0.010	0.034	0.055	0.013	0.0218	0.0473	0.0125	0.0076	0.0473			0.055		省略不可項目	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N/D	0.004	N/D	N/D	N/D	0.006	N/D	0.002	0.008	0.003	0.002	0.008			0.008		省略不可項目	
ジブromクロロメタン	0.1 以下	N/D	0.002	N/D	N/D	N/D	0.001	0.001	0.0035	N/D	0.0047	0.005	N/D			0.005		省略不可項目	
臭素酸	0.01 以下	N/D	0.001	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			0.001		省略不可項目	
総トリハロメタン	0.1 以下	0.020	0.043	0.016	0.013	0.040	0.065	0.019	0.0388	0.0529	0.0346	0.0364	0.0529			0.065		省略不可項目	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N/D	0.003	N/D	0.003	0.003	0.007	N/D	0.003	0.011	0.004	0.004	0.011			0.011		省略不可項目	
ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.004	0.009	0.004	0.003	0.006	0.009	0.005	0.0086	0.006	0.007	0.0053	0.006			0.009		省略不可項目	
ブromホルム	0.09 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.0049	N/D	0.0101	0.0185	N/D			0.0185		省略不可項目	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可項目	
亜鉛及びその化合物	1 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	N/D	0.03	0.03	N/D	0.02	0.04	0.02	N/D	0.06	0.05	N/D	0.06			0.06			
鉄及びその化合物	0.3 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
銅及びその化合物	1 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.5	7.9	7.4	6.6	7	7	8	7.3	5.7	7.4	6	5.7			8			
マンガン及びその化合物	0.05 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	10.6	10.4	10.0	9.3	10.4						
塩化物イオン	200 以下	9.0	9.9	9.3	9.0	9.4	9.4	10.1	29.6	25.7	33	26.7	25.7						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	30	41	36	31	31	31	42	77	78	87	74	78						
蒸発残留物	500 以下	79	110	96	75	95	94	82	101	82	74	74	87						
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
ジエオクサン	1E-05 以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002			0.000003			
2-メチルイソボルネオール	1E-05 以下	N/D	0.000002	0.000001	N/D	0.000001	0.000004	0.000003	0.000002	0.000005	0.000003	N/D	0.000003			0.000005			
非イオン界面活性剤	0.02 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
フェノール類	0.005 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D						
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.7	1.0	0.7	0.8	0.9	1.4	0.6	0.9	1.7	0.7	0.8	1.7			1.7		省略不可項目	
pH値	5.8-8.6	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3			7.19		省略不可項目	
味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可項目	
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					省略不可項目	
色度	5 度以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.5	1.0	0.5	N/D	1.0			1		省略不可項目	
濁度	2 度以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D					省略不可項目	

ND ... 検出限界値未満