

令和7年度

鞍手町水道事業 水質検査計画書

鞍手町上下水道課

電話(代) (0949) 42-0408

令和7年度 鞍手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

安全な水道水の供給を目的とし、水質基準項目、水質管理目標設定項目に基づき、水質検査を合理的、効率的、体系的かつ組織的に実施し、その検出状況を的確に把握・分析し、水道水質管理の充実強化を図ることにより、将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期すことを基本方針とします。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（平成15年厚生労働省告示第261号）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

浄水場の概要

浄水場名	水源名	水源種類	認可取水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	浄水処理方法	R05年度一日 平均浄水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)
鞍手浄水場 第1浄水池系	浮洲池	湖沼水	9,680	前処理ろ過 急速ろ過 前塩素処理 後塩素処理 粒状活性炭	4,885
鞍手浄水場 第2浄水池系					

給水状況（令和5年度末現在）

給水人口	13,447 人
普及率	90.04 %
給水世帯	6,673 世帯
計画一日最大給水量	8,800 m ³
一日最大給水量	5,319 m ³
一日平均給水量	4,031 m ³

(3) 当該水道を巡る原水及び浄水の水質管理上の問題点

水源である浮洲池では通年、藻類の発生が観測され、特に夏季および異常渇水時には藻類の産出が顕著となり、藻類の産出に起因する異臭味障害が発生しやすい状況にあります。そのため臭気物質である 2-メチルイソボルネオール・ジオオスミンの検査を浄水で毎月と夏季に行い監視しながら、粒状活性炭による浄水処理を行っています。

(4) 水質検査を行う採水地点（図-1）（図-2）

浄水で毎月の定期水質検査を配水池系ごとに4箇所で行い、浮洲池の水源で原水検査を行っています。

・ 浄水採水場所

1. 鞍手町浄水場第1浄水池系 第7号配水池(猿喰) 給水栓
2. 鞍手町浄水場第1浄水池系 第6号配水池(山神) 給水栓
3. 鞍手町浄水場第2浄水池系 第4号配水池(御山) 給水栓
4. 鞍手町浄水場第2浄水池系 第5号配水池(荒五郎) 給水栓

(5) 水質検査を行う項目、採水頻度及びその理由〔表 1-1~3〕

(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

水質異常時の対応について〔別紙-3〕に、基づき対応します。

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 その他特に必要と認められるとき

(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国土交通大臣及び環境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鞍手町で行っています。

※ 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

水質検査計画は毎事業年度の開始前に策定し、上下水道課で閲覧できるようにしています。

(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

検査結果の項目ごとに基準値と照合し分析評価を行い、水質変動等の状況把握に努めるとともに、基準値を超過しているときは、直ちに再検査を行うなど必要の措置を講じます。

・ 水質検査計画の見直しに関する事項

原水、浄水中で周辺環境等の状況変化により、水質管理の上で留意すべき事象が生じ水質の変動等が認められる場合または、予測される場合は、状況変化に応じて検査項目、検査回数を見直しを行います。

水質検査計画を作成に当たっては、過去3年間の水質状況を考慮し計画を作成しました。

・ 水質検査の精度と信頼性保証

水質検査の実施は、その精度管理、信頼性の保証が重要であり「判断の独立性」

が求められるため、登録水質検査機関に委託するなど正確な検査結果を得られる実施体制としています。

- ・ 関係者と連帯に関する事項

水道水源汚染の監視のため、「遠賀川水系水質汚濁防止連絡協議会」、「遠賀川水系水道事業者連絡協議会」等関係機関および登録水質検査機関と常に連係を図り、汚染の早期発見に努めるとともに、事故が発生したとき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、実施しています。

(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 7 年度 水質検査頻度表〔表 1-1~3〕

令和 7 年度 水質検査予定表〔表-4〕

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、鞍手町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、試験開始までの時間を告示法に従い 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

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

- + 鞍手町浄水場 第1浄水池 第7号配水池（猿喰^{さるばみ}）系
- * 鞍手町浄水場 第1浄水池 第7号配水池から距離が最も遠く配水管の末端と考えられる給水栓を代表して、水質が悪化する時期の8月とその半年後の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項目について毎月検査を行います。
- * 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年間のデータで水道法施行規則第15条第1項三ハに示されている28項目のうち、蒸発残留物・カルシウム、マグネシウム等（硬度）において基準値の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・フッ素及びその化合物については、過去に基準値の1/5を上回ってい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・ジェオスミンは、浮洲池で通年藻類の繁殖が見られますが、特に問題が起りやすい気温が高い時期の5月から10月に検査を行い、粒状活性炭の交換時期を検討する場合の参考資料とします。
- * トリハロメタン類は、温度上昇により多く検出されるため5月から9月と11月、2月の年7回検査を行います。
- * ミクロキスチンは、藻類が多く発生する時期の6月に年1回検査を行います。
- * 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項目については夏季の7月に検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目の従属栄養細菌を、夏季の温度が上昇する8月とその半年後の2月に年2回検査を行い、消毒過程での細菌の挙動の評価、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。
- * 水質管理目標設定項目のPFOS及びPFOAについては、第2浄水池荒五郎配水池系と毎年交互に年1回検査を行い、水質の監視及び水質動向を把握します。
- * 放射性物質のセシウム134、セシウム137、ヨウ素131について、浄水場第1浄水池

系を代表して2月に年1回検査を行います。

+ 鞍手町浄水場 第1浄水池 第6号配水池（山神^{やまのかみ}）系

- * 鞍手町浄水場 第1浄水池 第6号配水池系から距離が最も遠く配水管の末端と考えられる大字中山地区の給水栓を代表して、第7号配水池(猿喰)系で7月に全項目を実施しているため第6号配水池(山神)系では、9月に浄水受水28項目（浄水全51項目より水道法施行規則第15条第1項一の二に明記されている、浄水施設の出口で、送水施設又は、配水施設のいずれかの場所を採取の場所として選定することが出来る21項目とかび臭物質2項目を除いた項目）の検査を行い、その他の月は省略不可9項目について毎月検査を行います。
- * 浄水受水28項目のうち、省略不可9項目と消毒副生成物12項目を除いた7項目について過去の検査結果で、アルミニウム及びその化合物・マンガン及びその化合物において基準値の1/5を上回っていたため年4回検査を行い監視していきます。
- * 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。
- * 水質管理目標設定項目の従属栄養細菌を、浄水受水28項目の検査時の9月に年1回検査を行い、消毒過程での細菌の挙動の評価、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ます。

+ 鞍手町浄水場 第2浄水池 第5号配水池（荒五郎）系

- * 鞍手町浄水場 第2浄水池 第5号配水池から距離が最も遠く配水管の末端と考えられる給水栓を代表して、猿喰系で8月に浄水全51項目の検査を行っているため、荒五郎系では、6月とその半年後の12月に検査を行い、その他の月は省略不可9項目について毎月検査を行います。
- * 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年間の検査結果で水道法施行規則第15条第1項三ハに示されている28項目のうち、蒸発残留物・カルシウム、マグネシウム等（硬度）・アルミニウム及びその化合物・マンガン及びその化合物において基準値の1/5を上回っていたため年4回検査を行います。また、フッ素及びその化合物については、過去に基準値の1/5を上回ってい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・ジェオスミンは、浮洲池で通年藻類の繁殖が見られますが、特に問題が起りやすい気温が高い時期の5月から10月に検査を行い、粒状活性炭の交換時期を検討する場合の参考資料とします。
- * 水質管理目標設定項目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、水温の高い時期に増加する可能性が高いことから夏季の8月に検査を行います。
- * 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8月に検査を行います。
- * トリハロメタン類は、夏季の温度上昇により多く検出されるため6月から10月と12月、3月の年7回検査を行います。
- * ミクロキスチンは、藻類が多く発生する時期の8月に年1回検査を行います。
- * 水質管理目標設定項目の従属栄養細菌を、全項目検査時の6月と12月の年2回検査を行い、消毒過程での細菌の挙動の評価、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ます。
- * 水質管理目標設定項目のPFOS及びPFOAについては、第1浄水池猿喰配水池系と毎年交互に年1回検査を行い、水質の監視及び水質動向を把握します。
- * 放射性物質のセシウム134、セシウム137、ヨウ素131について、鞍手町浄水場第2浄水池系を代表して6月に年1回検査を行います。

+ 鞍手町浄水場 第2浄水池 第4号配水池(御山)系

- * 距離が最も遠く配水管の末端と考えられる給水栓を代表して、第5号配水池(荒五郎)系で6月に全項目を実施しているため第4号配水池(御山)系では、8月に浄水受水

28 項目の検査を行い、その他の月は省略不可 9 項目について毎月検査を行います。

- * 浄水受水 28 項目のうち、省略不可 9 項目と消毒副生成物 12 項目を除いた 7 項目について過去 3 年間の検査結果で、アルミニウム及びその化合物において基準値の 1/5 を上回っていたため年 4 回検査を行い監視していきます。
- * 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。
- * 水質管理目標設定項目の従属栄養細菌が異常な増加を生じないかを、夏季の温度が上昇する 8 月に年 1 回検査を行い、消毒過程での細菌の挙動の評価、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ます。

〔別紙－2〕

原水について

浮洲池

- * 原水全 40 項目を田植え時期の水質が悪化していると考えられる 6 月に検査を行い、その半年後の 12 月に、原水全 40 項目より、原水が表流水であるため地下水を水源とする場合の考慮すべき 7 項目と 2-メチルイソボルネオール・ジェオスミンを除く 31 項目の検査を行い、その他の月は省略不可 9 項目について毎月検査を行います。
- * 2-メチルイソボルネオール・ジェオスミンは、浮洲池で藻類の繁殖により影響があるため、藻類の繁殖が多く発生する春から秋の 5 月から 10 月の年 6 回検査を行います。
- * 水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針より、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で、地表水を水道の原水としているためリスクレベル 4 の施設と判断し、大腸菌〔定性〕と嫌気性芽胞菌〔定量〕を 7 月と 1 月の年 2 回、クリプトスポリジウム（ジアルジアを含む）等を 8 月、2 月の年 2 回検査を行い、汚染リスクに関するデータの集積に努めます。
- * 水質管理目標設定 9 項目については、厚生労働省健康局長通知（平成 16 年 1 月 22 日付健発第 0122005 号）より、「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、水質が悪化していると考えられる 8 月に原水で検査を行い、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。
- * ミクロキスチンについては、5 月、8 月の年 2 回検査を行います。
- * 原水のプランクトンの繁殖状況を詳細に把握し浄水処理に活用するため、生物の同定検査を生物が多く繁殖する時期の 5 月から 10 月の年 6 回行います。

- 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等の検査結果を、〔表-3〕にまとめています。
- 水質検査予定は、〔表-4〕を参照ください。
- 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。

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. プロモジクロロメタン 30. プロモホルム 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。

- イ. 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
- ロ. 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
- ハ. 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
- ニ. 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。

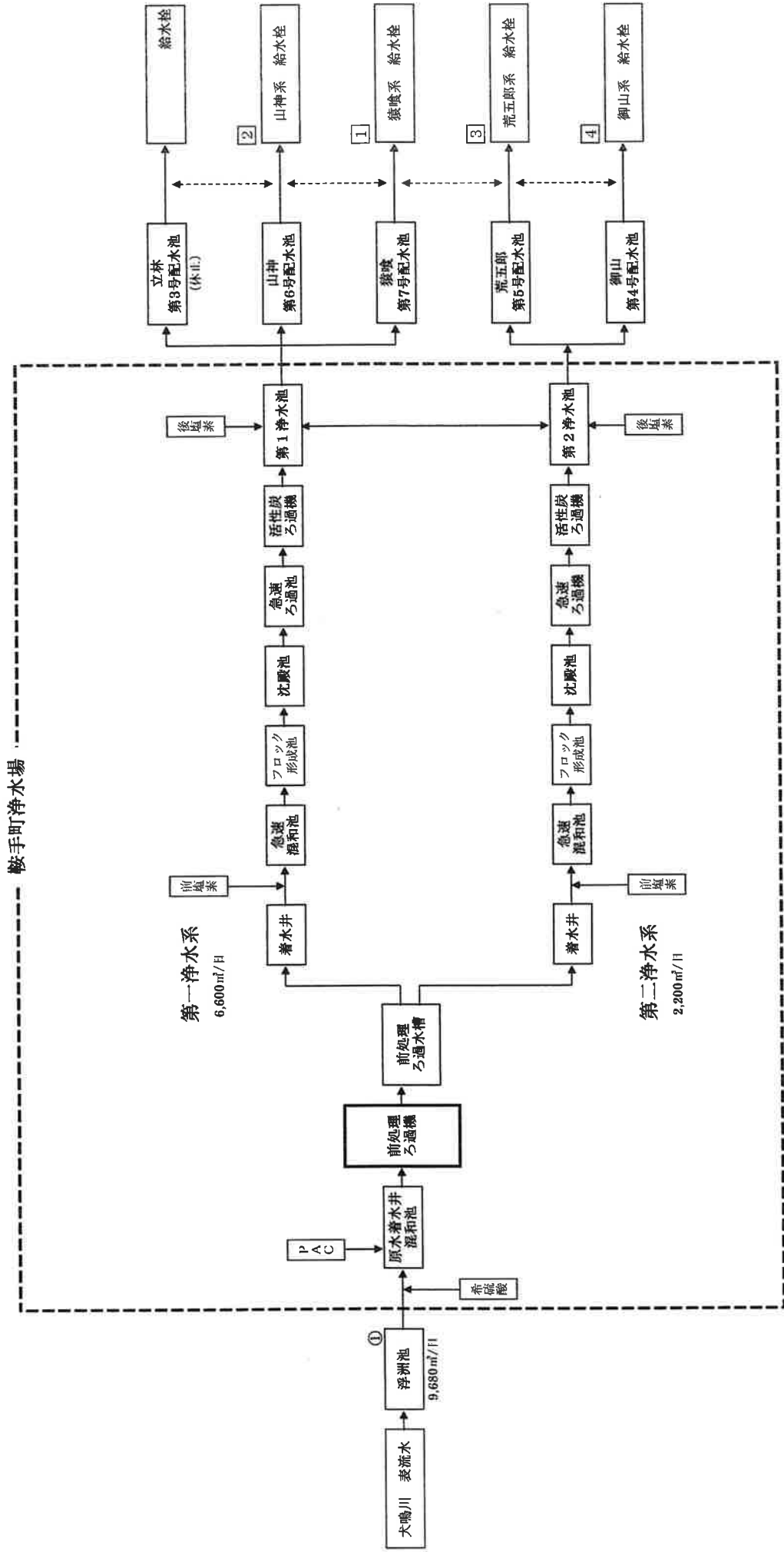
- イ. 不明の原因によって色及び濁りに著しい変化が生じた場合
- ロ. 臭気及び味に著しい変化が生じた場合
- ハ. 魚が死んで多数浮上した場合

(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、広報車や公式ホームページ、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

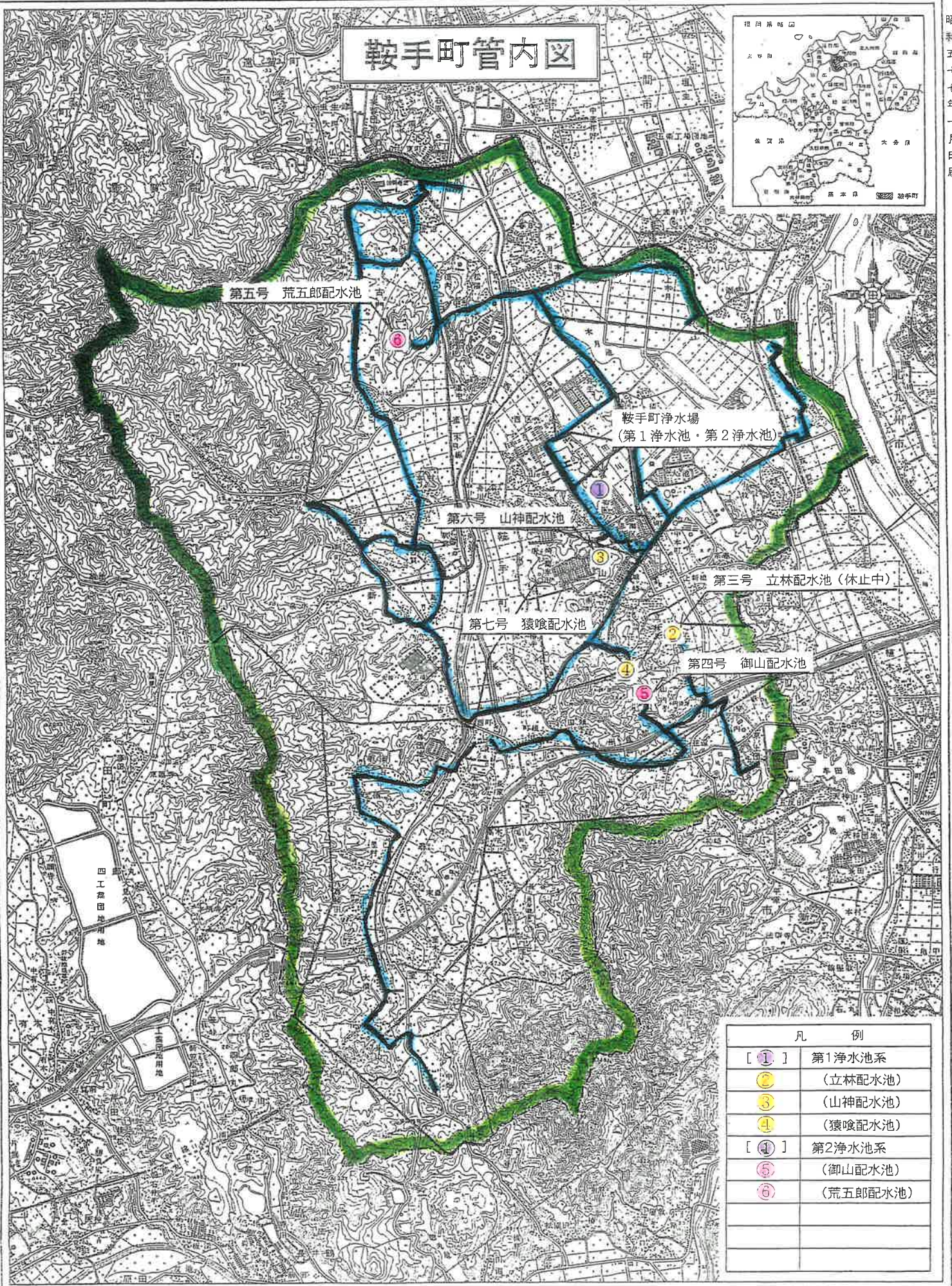
基準値を超過し、生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれのある場合は、直ちに原因究明を行い、必要に応じ当該項目に係る低減化対策を実施することにより、基準を満たす水質を確保するよう対応します。



原水採水場所.....①

浄水採水場所.....1 2 3 4

鞍手町管内図



第五号 荒五郎配水池

鞍手町浄水場
(第1浄水池・第2浄水池)

第六号 山神配水池

第三号 立林配水池 (休止中)

第七号 猿喰配水池

第四号 御山配水池

凡 例	
[①]	第1浄水池系 (立林配水池)
②	(山神配水池)
③	(猿喰配水池)
[④]	第2浄水池系 (御山配水池)
⑤	(荒五郎配水池)

この地図は、国土地院院長の命を受けて作成されたもので、その正確性を保証するものではありません。(海防省) 昭和五十七年

1 : 25,000

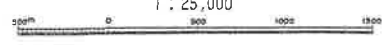


表1-1

鞍手町水道事業

《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	浄水施設の出口等で確認 できる21項目	過去の 検査頻度 が 変わる 28項目	年間検査回数			
							鞍手町浄水場 第1浄水池		鞍手町浄水場 第2浄水池	
							猿喰配水池系 給水栓	山神配水池系 給水栓	荒五郎配水池系 給水栓	御山配水池系 給水栓
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	○		○			7	1	7	1
ジブロモクロロメタン	0.1	○		○			7	1	7	1
ブロモジクロロメタン	0.03	○		○			7	1	7	1
ブロモホルム	0.09	○		○			7	1	7	1
総トリハロメタン	0.1	○		○			7	1	7	1
クロロ酢酸	0.02	○		○			4	1	4	1
トリクロロ酢酸	0.03	○		○			4	1	4	1
ジクロロ酢酸	0.03	○		○			4	1	4	1
ホルムアルデヒド	0.08	○		○			4	1	4	1
臭素酸	0.01	○		○			4	1	4	1
塩素酸	0.6	○		○			4	1	4	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	○		○			4	1	4	1
1,4-ジオキサン	0.05	○			○	○	2		2	
四塩化炭素	0.002	○			○	○	2		2	
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	○			○	○	2		2	
ジクロロメタン	0.02	○			○	○	2		2	
テトラクロロエチレン	0.01	○			○	○	2		2	
トリクロロエチレン	0.01	○			○	○	2		2	
ベンゼン	0.01	○			○	○	2		2	
亜硝酸態窒素	0.04	○			○	○	2		2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	○			○	○	2		2	
カドミウム及びその化合物	0.003	○			○	○	2		2	
水銀及びその化合物	0.0005	○			○	○	2		2	
セレン及びその化合物	0.01	○			○	○	2		2	
ヒ素及びその化合物	0.01	○			○	○	2		2	
フッ素及びその化合物	0.8	○			○	○	4		4	
ホウ素及びその化合物	1	○			○	○	2		2	
ナトリウム及びその化合物	200	○			○	○	2		2	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	○			○	○	4		4	
蒸発残留物	500	○			○	○	4		4	
陰イオン界面活性剤	0.2	○			○	○	2		2	
非イオン界面活性剤	0.02	○			○	○	2		2	
フェノール類	0.005	○			○	○	2		2	
マンガン及びその化合物	0.05	○				○	2	4	4	1
鉛及びその化合物	0.01	○				○	2	1	2	1
六価クロム化合物	0.02	○				○	2	1	2	1
亜鉛及びその化合物	1	○				○	2	1	2	1
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	○				○	2	1	4	1
銅及びその化合物	1	○				○	2	1	2	1
ジェオスミン	0.0001	○					7		7	
2-メチルイソボルネオール	0.0001	○					7		7	

表 1 - 2

鞍手町水道事業

《 浄水 》

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			
				鞍手町浄水場 第1浄水池		鞍手町浄水場 第2浄水池	
				猿喰配水池系 給水栓	山神配水池系 給水栓	荒五郎配水池系 給水栓	御山配水池系 給水栓
アンチモン及びその化合物	0.02						
ウラン及びその化合物	0.002						
ニッケル及びその化合物	0.02						
1,2-ジクロロエタン	0.004						
1,1-ジクロロエチレン	0.1						
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	
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	
抱水クロラール	0.02	○				1	
農薬類							
アルミニウム及びその化合物	0.1						
従属栄養細菌	2000cfu/ml			2	1	2	1
残留塩素	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 *	
マンガン及びその化合物	0.01		○	1 *		1 *	
遊離炭酸	20		○	1		1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3		○	1		1	
臭気強度(TON)	3		○	1		1	
蒸発残留物	30以上200以下		○	1 *		1 *	
濁度	1 度		○	1 *		1 *	
pH値	7.5 程度		○	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	
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			1			

* 水質基準項目にて検査実施

《その他項目》

放射性物質(セシウム134・セシウム137・ヨウ素131)				1		1	
マイクロキスティン				1		1	

表 1 - 3

鞍手町水道事業 《 原水 》		原水全40項目	省略不可9項目	その他原水の状況等を考慮すべき15項目	溶出・付加を考慮すべき6項目 水道用資機材・薬品からの	水質管理目標設定9項目	年間検査回数
水質基準項目							浮 洲 池
一般細菌	○	○					12
大腸菌	○	○					12 *
塩化物イオン	○	○					12
有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	○	○					12
pH値	○	○					12
味	○	○					12
臭気	○	○					12
色度	○	○					12
濁度	○	○					12
シアン化物イオン及び塩化シアン	○						2
1,4-ジオキサン	○						1
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	○		○				2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○		○				2
カドミウム及びその化合物	○		○				2
水銀及びその化合物	○		○				2
セレン及びその化合物	○		○				2
ヒ素及びその化合物	○		○				2
フッ素及びその化合物	○		○				2
ホウ素及びその化合物	○		○				2
ナトリウム及びその化合物	○		○				2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	○		○				2
蒸発残留物	○		○				2
陰イオン界面活性剤	○		○				2
非イオン界面活性剤	○		○				2
フェノール類	○		○				2
マンガン及びその化合物	○		○				2
鉛及びその化合物	○				○		2
六価クロム化合物	○				○		2
亜鉛及びその化合物	○				○		2
アルミニウム及びその化合物	○				○		2
鉄及びその化合物	○				○		2
銅及びその化合物	○				○		2
ジェオスミン	○						6
2-メチルイソボルネオール	○						6

アンチモン及びその化合物					○		1
ウラン及びその化合物					○		1
ニッケル及びその化合物					○		1
1,2-ジクロロエタン					○		1
1,1-ジクロロエチレン					○		1
トルエン					○		1
1,1,1-トリクロロエタン					○		1
メチル-tert-ブチルエーテル					○		1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					○		1
生物試験							6
ピコプランクトン							6
マイクロキスチン							2
クリプトスポリジウム及びジアルジア							2
大腸菌 (クリプトスポリジウム等 指標菌)							2 *再掲
嫌気性芽胞菌 (クリプトスポリジウム等 指標菌)							2
大腸菌 (MPN)							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

鞍手町上下水道課

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
鞍手町浄水場	浮洲池	湖沼水	急速ろ過	有	4	指標菌 年2回 クリプト 年2回

表-3

鞍手町 水道事業

「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

浮洲池

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				3						9		
大腸菌				未検出						未検出		
クリプトスポリジウム					0						0	
ジアルジア					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				2						2		
大腸菌				未検出						未検出		
クリプトスポリジウム					0						0	
ジアルジア					0						0	

令和5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				3						8		
大腸菌				未検出						未検出		
クリプトスポリジウム					0						0	
ジアルジア					0						0	

表-4

令和7年度 水質検査予定表

検査箇所名		検査月	4月	5月	6月	7月
原水	浮洲池		省略不可9項目	省略不可9項目 生物試験 2-MIB・ジエスシ マイクロキスチン	原水全40項目 ^大 MPN 生物試験	省略不可9項目 生物試験 2-MIB・ジエスシ [大腸菌]・嫌気性芽胞菌
		鞍手町 浄水場 第1浄水池	猿喰配水池系 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 2-MIB・ジエスシ 蒸発残留物・硬度・フッ素 アルミニウム	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ トリハロメタン類 マイクロキスチン
浄水	鞍手町 浄水場 第2浄水池	山神配水池系 給水栓	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 アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目
		荒五郎配水池系 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ	浄水全51項目 従属栄養細菌 放射性物質 (¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹³¹ I)	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ・トリハロメタン類
		御山配水池系 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目 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

検査箇所名		検査月	8月	9月	10月	11月
原水	浮洲池		省略不可9項目 生物試験 2-MIB・ジエスシ 水質管理目標設定9項目 マイクロキスチン クリプトスポリジウム	省略不可9項目 生物試験 2-MIB・ジエスシ	省略不可9項目 生物試験 2-MIB・ジエスシ	省略不可9項目
		鞍手町 浄水場 第1浄水池	猿喰配水池系 給水栓	浄水全51項目 従属栄養細菌	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ トリハロメタン類	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ
浄水	鞍手町 浄水場 第2浄水池	山神配水池系 給水栓	省略不可9項目	浄水受水28項目 従属栄養細菌 アルミニウム	省略不可9項目	省略不可9項目
		荒五郎配水池系 給水栓	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ・トリハロメタン類 おいしい水等の目標 10項目 管理目標設定(消毒副生成物)3項目 マイクロキスチン	省略不可9項目 消毒副生成物 12項目 2-MIB・ジエスシ 蒸発残留物・硬度・マンガン フッ素・アルミニウム	省略不可9項目 2-MIB・ジエスシ トリハロメタン類	省略不可9項目
		御山配水池系 給水栓	浄水受水28項目 従属栄養細菌 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 アルミニウム・アルミニウム

検査箇所名		検査月	12月	1月	2月	3月
原水	浮洲池		省略不可9項目 ^大 (MPN) その他原水の考慮すべき15項目 シアン化物イオン及び塩化シアン 水道用資機材等考慮すべき6項目	省略不可9項目 [大腸菌]・嫌気性芽胞菌	省略不可9項目 クリプトスポリジウム	省略不可9項目
		鞍手町 浄水場 第1浄水池	猿喰配水池系 給水栓	省略不可9項目 PFOS及びPFOA (R7)	省略不可9項目	浄水全51項目 従属栄養細菌 放射性物質 (¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹³¹ I)
浄水	鞍手町 浄水場 第2浄水池	山神配水池系 給水栓	省略不可9項目・マンガン 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・マンガン アルミニウム・アルミニウム
		荒五郎配水池系 給水栓	浄水全51項目 従属栄養細菌 PFOS及びPFOA (R8)	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 蒸発残留物・硬度・マンガン フッ素・アルミニウム
		御山配水池系 給水栓	省略不可9項目	省略不可9項目	省略不可9項目 アルミニウム・アルミニウム	省略不可9項目

* PFOS及びPFOAの検査については、第1浄水池と第2浄水池で毎年交互に検査を行います。

水道法水質基準 5 1 項目検査セット表

項 目	セ ッ ト 項 目				浄水受水全 30 項目 (内 21 項目)	浄水受水 28 項目 (内 21 項目)
一般細菌	浄水全 51 項目	浄水 49 項目	原水全 40 項目	原水 38 項目	浄水施設の出口等を採用の場所として選定できる 21 項目	浄水受水全 30 項目 (内 21 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						
ジブromクロロメタン						
ブromジクロロメタン						
ブrom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	原水全 40 項目	原水 38 項目	浄水施設の出口等を採用の場所として選定できる 21 項目	浄水受水全 30 項目 (内 21 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	浄水全 51 項目	浄水 49 項目	原水全 40 項目	原水 38 項目	浄水施設の出口等を採用の場所として選定できる 21 項目	浄水受水全 30 項目 (内 21 項目)
2-メチルイソボルネオール						
					消毒剤・消毒副生成物 12 項目	
					地下水を水源とする場合の考慮すべき 7 項目	
					その他原水の状況等を考慮すべき 15 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	
					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3年～令和5年度 浄水及び原水 集計表

令和7年度水質検査計画の策定は、令和4年度から令和6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6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

鞍手町水道事業 鞍手町浄水場 第1浄水池 猿喰配水池系 給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R03					R04					R05					1/2	1/5	1/10	最大値	備考
		5.19	8.11	11.17	2.9	5.19	8.24	11.9	2.8	5.10	8.16	11.8	2.14	1/2	1/5	1/10					
一般細菌	100 cfu/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	省略不可項目		
大腸菌	検出されなさい	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	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	N/D	N/D	N/D	N/D	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	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	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	N/D							
砒及びその化合物	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	N/D							
ヒ素及びその化合物	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	N/D							
六価クロム化合物	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	N/D							
亜硝酸態窒素	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	N/D					省略不可項目		
シアン化物イオン及び塩化シアン	10 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.9			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 以下	0.17	0.17	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.15	0.09	0.1	0.12	0.14	0.14	0.11	0.11	0.17			
フッ素及びその化合物	1 以下	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
ホウ素及びその化合物	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	N/D							
四塩化炭素	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	N/D							
1,4-ジオキサン	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	N/D							
ビス-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	0.02 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	N/D							
ジクロロメタン	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	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	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	N/D							
ベンゼン	0.1 以下	0.10	0.21	0.10	0.07	0.12	0.07	0.23	0.12	0.23	0.06	0.06	0.07	0.35	0.07	0.16	0.16	0.35	省略不可項目		
塩化酸	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
クロロ酢酸	0.06 以下	0.007	0.027	0.004	0.004	0.007	0.004	0.037	0.007	0.037	0.012	0.008	0.006	0.011	0.011	0.011	0.011	0.037	省略不可項目		
クロホルム	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
ジクロロ酢酸	0.1 以下	0.006	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	0.014	0.004	0.014	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	省略不可項目		
ジブロモクロロメタン	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
臭素酸	0.1 以下	0.020	0.060	0.012	0.012	0.018	0.012	0.075	0.018	0.075	0.024	0.019	0.018	0.024	0.024	0.026	0.026	0.075	省略不可項目		
総トリハロメタン	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.006	0.020	0.004	0.004	0.006	0.004	0.022	0.006	0.022	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.022	省略不可項目		
ブロモジクロロメタン	0.09 以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	省略不可項目		
ブロモホルム	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
ホルムアルデヒド	1 以下	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.04	省略不可項目		
亜鉛及びその化合物	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			
アルミニウム及びその化合物	1 以下	15	15	19	19	18	19	18	18	18	20	20	20	16	16	19	19	20			
鉄及びその化合物	200 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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	省略不可項目		
銅及びその化合物	200 以下	22.1	19.3	19.8	23.1	23.4	23.1	21.7	23.4	21.7	20.7	24.7	21.6	18.9	21.9	23.4	23.4	0.006	省略不可項目		
マンガン及びその化合物	300 以下	99	84	91	102	101	82	88	108	82	88	108	94	86	95	100	100	108	省略不可項目		
塩化物イオン	500 以下	197	188	178	187	205	152	166	207	197	166	207	191	197	192	195	195	207	省略不可項目		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			
蒸発残留物	0.00001 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.000005	N/D	0.000005		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.000005			
陰イオン界面活性剤	0.00001 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.000002	N/D	0.000002		0.000004	N/D	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000004			
ジェオスミン	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			
2-メチルイソボルネオール	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D			
非イオン界面活性剤	3 以下	0.6	0.9	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.9	省略不可項目		
フェノール類	5.8-8.6	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.1	7.1	7.45	平均値 省略不可項目		
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	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	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		
pH値	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	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	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	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.8	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	N/D	N/D	N/D	N/D	0.2	省略不可項目		

ND ... 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

鞍手町水道事業 鞍手町浄水場 第1浄水池 山神配水池系 大字中山地区 給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R03		R04		R05		1/2	1/5	1/10	最大値	備考
		9.8	0	9.14	0	9.13	0					
一般細菌	100 CFU/mL以下	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0				0	省略不可項目
大腸菌	0.003 以下											省略不可項目
カドミウム及びその化合物	0.0005 以下											
水銀及びその化合物	0.01 以下											
セレン及びその化合物	0.01 以下											
鉛及びその化合物	0.01 以下											
ヒ素及びその化合物	0.01 以下											
六価クロム化合物	0.02 以下											
亜硝酸態窒素	0.04 以下											
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下											省略不可項目
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下											
フッ素及びその化合物	0.8 以下											
ホウ素及びその化合物	1 以下											
四塩化炭素	0.002 以下											
1,4-ジオキサン	0.05 以下											
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											
ジクロロメタン	0.02 以下											
テトラクロロエチレン	0.01 以下											
トリクロロエチレン	0.01 以下											
ベンゼン	0.6 以下											
塩素酸	0.02 以下	0.17		0.20		0.29		0.29	0	0	0.29	省略不可項目
クロロ酢酸	0.06 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
クロロホルム	0.06 以下	0.019		0.013		0.015		0.015	0	0	0.019	省略不可項目
ジクロロ酢酸	0.03 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.007		0.005		0.003		0.003			0.007	省略不可項目
臭素酸	0.01 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
総トリハロメタン	0.1 以下	0.04		0.028		0.028		0.028	0	0	0.04	省略不可項目
トリクロロ酢酸	0.03 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
ブromジクロロメタン	0.03 以下	0.014		0.009		0.008		0.008	0	0	0.014	省略不可項目
ブromホルム	0.09 以下	ND		0.001		0.002		0.002			0.002	省略不可項目
ホルムアルデヒド	0.08 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
亜鉛及びその化合物	1 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.02		0.02		0.04		0.04			0.04	省略不可項目
鉄及びその化合物	0.3 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
銅及びその化合物	1 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
ナトリウム及びその化合物	200 以下											
マンガン及びその化合物	0.05 以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
塩化物イオン	200 以下	14.8		20.5		19.7		19.7	0	0	20.5	省略不可項目
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下											
蒸発残留物	500 以下											
陰イオン界面活性剤	0.2 以下											
ジェオスミン	0.00001 以下											
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下											
非イオン界面活性剤	0.02 以下											
フェノール類	0.005 以下											
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.7		0.4		0.5		0.5	0	0	0.7	省略不可項目
pH値	5.8-8.6	7.4		7.3		7.1		7.1			7.27	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		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				省略不可項目
色度	5 度以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目
濁度	2 度以下	ND		ND		ND		ND			ND	省略不可項目

***配水池出口にて検査実施

ND *** 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

鞍手町水道事業 鞍手町浄水場 第2配水池 荒五郎配水池系 給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R03			R04			R05					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					
一般細菌	100 CFU/mL以下	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					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	N/D	N/D	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	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					
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					
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					
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					
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					
シアニド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					省略不可
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5			0.5		
フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.15	0.11	0.08	0.12	0.13	0.14	0.11	0.12	0.13	0.14	0.10			0.15		
ホウ素及びその化合物	1 以下	0.03	0.02	0.02	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.03			0.03		
四塩化砒素	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					
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					
ビス-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	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					
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					
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					
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					
塩素酸	0.6 以下	0.14	0.22	0.07	N/D	N/D	0.07	0.06	0.2	0.09	0.23	0.09			0.35		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					省略不可
クロロホルム	0.06 以下	0.015	0.023	0.005	0.002	0.018	0.014	0.007	0.016	0.01	0.014	0.008			0.023		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					省略不可
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.007	0.008	0.004	0.002	0.008	0.006	0.004	0.008	0.004	0.006	0.007			0.008		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					省略不可
総トリハロメタン	0.1 以下	0.035	0.047	0.014	0.006	0.040	0.032	0.021	0.039	0.021	0.032	0.024			0.047		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					省略不可
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.011	0.015	0.004	0.002	0.012	0.010	0.005	0.013	0.006	0.010	0.007			0.015		省略不可
ブロモホルム	0.09 以下	0.002	0.001	0.001	N/D	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			0.006		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					省略不可
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					省略不可
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.01			0.06		省略不可
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			0.03		省略不可
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					省略不可
ナトリウム及びその化合物	200 以下	16	17	17	21	21	20	20	15	20	23	23			23		省略不可
マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.007	N/D	N/D	N/D	N/D	0.007	N/D	N/D	N/D	0.009	0.009			0.009		省略不可
塩化カルシウム	200 以下	20.7	15.2	20.8	24.9	25.1	20.8	23.2	20.4	24.4	20.0	23.7			36.3		省略不可
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	91	73	95	105	98	88	100	90	110	88	113			113		省略不可
蒸発残留物	500 以下	186	147	168	189	207	218	258	176	212	173	196			258		省略不可
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					省略不可
ジエオキシム	0.00001 以下	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	0.000003	0.000004	0.000004	0.000004	0.000004			0.000005		省略不可
2-メチルイソボルネオール	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					省略不可
非イオン界面活性剤	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					省略不可
フェノール類	3 以下	0.7	0.8	0.3	N/D	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7			0.9		省略不可
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	5.8-8.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4			7.47		省略不可
pH値	5.8-8.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4			7.47		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					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					省略不可
色度	5 度以下	0.9	0.6	N/D	N/D	0.5	0.9	N/D	N/D	N/D	N/D	0.9			0.9		省略不可
濁度	2 度以下	0.2	N/D	N/D	N/D	0.2	0.2	N/D	0.1	0.1	N/D	0.2			0.2		省略不可

ND ... 検出限界値未満

浄水全項目 実績表

鞍手町水道事業 鞍手町浄水場 第2浄水池 御山配水池系 給水栓

項目	基準値 (mg/L)	R03		R04		R05		1/2	1/5	1/10	最大値	備考
		8.11	0	8.24	0	8.16	0					
一般細菌	100 CFU/mL以下	0	検出されないこと	0	検出されない	0	検出されない				0	省略不可項目 省略不可項目
大腸菌	検出されないこと											
カドミウム及びその化合物	0.003 以下											
水銀及びその化合物	0.005 以下											
セレン及びその化合物	0.01 以下											
鉛及びその化合物	0.01 以下											
ヒ素及びその化合物	0.01 以下											
六価クロム化合物	0.02 以下											
亜硝酸態窒素	0.04 以下											
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下											省略不可項目
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下											
フッ素及びその化合物	0.8 以下											
ホウ素及びその化合物	1 以下											
四塩化砒素	0.002 以下											
1,4-ジオキサン	0.05 以下											
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04 以下											
ジクロロメタン	0.02 以下											
テトラクロロエチレン	0.01 以下											
トリクロロエチレン	0.01 以下											
ベンゼン	0.01 以下											
塩素酸	0.6 以下	0.28		0.26		0.43		○	○	○	0.43	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	0.032		0.034		0.014		○	○	○	0.034	省略不可項目
ジクロロ酢酸	0.03 以下	N.D		N.D		N.D						省略不可項目
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.012		0.013		0.007					0.013	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	0.068		0.070		0.032		○	○	○	0.07	省略不可項目
トリクロロ酢酸	0.03 以下	N.D		N.D		N.D						省略不可項目
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.022		0.021		0.010		○	○	○	0.022	省略不可項目
ブロモホルム	0.09 以下	0.002		0.002		0.001					0.002	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	0.05		0.05		0.05					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											
マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.010		N.D		0.007				○	0.01	省略不可項目
塩化物イオン	200 以下	20.3		22.2		19.7				○	22.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下											
蒸発残留物	500 以下											
陰イオン界面活性剤	0.2 以下											
ジエオスミン	0.00001 以下											
2-メチルインピノール	0.00001 以下											
非イオン界面活性剤	0.02 以下											
フェノール類	0.005 以下											
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	3 以下	0.9		1.0		0.6			○	○	1	省略不可項目
pH値	5.8-8.6	7.3		7.5		7.6					7.466666667	省略不可項目 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	1.0		N.D		1.0				○	1.0	省略不可項目
濁度	2度以下	0.1		N.D		N.D					0.1	省略不可項目

N.D ... 検出限界値未満

...配水池出口にて検査実施

原水全項目 実績表

鞍手町 水道事業

鞍手町浄水場 浮洲池

項目	浄水での基準値 (mg/L)	R03		R04		R05		最大値
		6.9	12.8	6.8	12.14	6.14	12.13	
一般細菌	100個/mL以下	600	890	970	190	680	580	970
大腸菌	検出されないこと	1.8未満	49	2.0	17	2.0	13	49
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	0.002	N.D	0.001	N.D	0.002
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	0.007	N.D	N.D	0.011	0.009	0.011
シアニ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	N.D	0.5	N.D	0.3	0.1	0.4	0.5
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.16	0.12	0.16	0.15	0.15	0.19	0.19
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
四塩化炭素	0.002以下	N.D		N.D		N.D		
1,4-ジオキササン	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	0.02	0.04	N.D	0.05	N.D	0.02	0.05
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.21	0.21	0.05	0.15	0.08	0.10	0.21
鉄及びその化合物	0.3以下	0.23	0.35	0.14	0.29	0.16	0.21	0.35
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	16	18	18	14	22	22
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.049	0.083	0.079	0.07	0.073	0.058	0.083
塩化物イオン	200以下	13.1	13.5	16.2	15.9	12.6	16.4	16.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	86	91	94	99	89	101	101
蒸発残留物	500以下	173	170	189	238	175	191	238
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	
ジェオスミン	0.00001以下	0.000002		0.000011		0.000015		0.000015
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000005		N.D		0.000039		0.000039
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	3.7	1.7	2.9	1.9	2.9	1.7	3.7
pH値	5.8-8.6	9.4	8.3	8.7	7.4	8.5	8.2	8.42
味	異常でない	—	—	—	—	—	—	—
臭気	異常でない	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻・カビ臭	藻臭	
色度	5度以下	17	11	16	7	8	6	17
濁度	2度以下	5.8	9.9	6.0	5.5	9.1	5.1	9.9

N.D ... 検出限界値未満

*pHに関しては平均値