

水質検査結果書

全項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 9:05
採水地点 大浦地区
採水者 南 俊亮

給水栓

前日天気: 晴れ 天気: 雨 気温: 27.0℃
水温: 26.2℃ 残留塩素: 0.33mg/L

| 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 0 個/mL | 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 基34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 基03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003未満 mg/L | 基35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L |
| 基04 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005未満 mg/L | 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 6.5 mg/L |
| 基05 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L |
| 基06 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 8.5 mg/L |
| 基07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | 44.4 mg/L |
| 基08 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002未満 mg/L | 基40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 77 mg/L |
| 基09 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.90 mg/L | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.05未満 mg/L | 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L | 基45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| 基14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002未満 mg/L | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.7 mg/L |
| 基15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基47 pH値 | 5.8以上、8.6以下 | 7.8 |
| 基16 シメチジン、ジメチルシメチジン及びトランスメチルジメチルシメチジン | 0.04 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基48 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 基17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 基18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基50 色度 | 5度以下 | 1未満 度 |
| 基19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 度 |
| 基20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | — 臭気強度(原水等) | | — |
| 基21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.08 mg/L | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | | | |
| 基23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.015 mg/L | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | | | |
| 基25 ジブromokロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | | | |
| 基26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.026 mg/L | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.006 mg/L | | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.008 mg/L | | | |
| 基30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L | | | |

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

検査期間 令和7年9月8日 ~ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

原水全項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 9:40
採水地点 草場地下水
採水者 南 俊亮

井水

前日天気： 晴れ 天気： 雨 気温： 27.0℃
水温： 19.0℃ 残留塩素： -

| 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 0 個/mL | 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 基34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.02 mg/L |
| 基03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003未満 mg/L | 基35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L |
| 基04 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005未満 mg/L | 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 24.9 mg/L |
| 基05 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.055 mg/L |
| 基06 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 10.6 mg/L |
| 基07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下 | 99.0 mg/L |
| 基08 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 183 mg/L |
| 基09 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.07 mg/L | 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.04 mg/L | 基45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| 基14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002未満 mg/L | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.1 mg/L |
| 基15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基47 pH値 | 5.8以上、8.6以下 | 7.6 |
| 基16 シメチジン、ジメチルピロリドン及びトランスメチルピロリドン | 0.04 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基48 味 | 異常でないこと | - |
| 基17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基49 臭気 | 異常でないこと | なし |
| 基18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基50 色度 | 5度以下 | 1未満 度 |
| 基19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 度 |
| 基20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | - | 臭気強度(原水等) | 1未満 |
| 基21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L | | | |

備考

水温は依頼者による測定

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）に規定されます。

検査期間 令和7年9月8日 ~ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

原水全項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 9:55
採水地点 久山町浄水場
採水者 南 俊亮

表流水

前日天気： 晴れ 天気： 雨 気温： 27.0℃
水温： 24.5℃ 残留塩素： -

| 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 680 個/mL | 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.15 mg/L |
| 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 51 MPN/100mL | 基34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.18 mg/L |
| 基03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003未満 mg/L | 基35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L |
| 基04 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005未満 mg/L | 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 6.6 mg/L |
| 基05 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.017 mg/L |
| 基06 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 8.2 mg/L |
| 基07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/L 以下 | 44.7 mg/L |
| 基08 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 73 mg/L |
| 基09 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.87 mg/L | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.05 mg/L | 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L | 基45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| 基14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002未満 mg/L | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 1.2 mg/L |
| 基15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基47 pH値 | 5.8以上、8.6以下 | 7.8 |
| 基16 シメチジン、ジメチルピロロピリン及びトランスメチルジピロロピリン | 0.04 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基48 味 | 異常でないこと | - |
| 基17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基49 臭気 | 異常でないこと | 藻臭 |
| 基18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基50 色度 | 5度以下 | 9 度 |
| 基19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基51 濁度 | 2度以下 | 6.6 度 |
| 基20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | - | 臭気強度(原水等) | 5 |
| 基21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.006 mg/L | | | |

備考

水温は依頼者による測定

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

検査期間 令和7年9月8日 ~ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

クリプト指標菌

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 9:55
採水地点 久山町浄水場
採水者 南 俊亮
前日天気: 晴れ
水温: 24.5℃

表流水

天気: 雨
残留塩素: -
気温: 27.0℃

| 検査項目 | | 検査結果 | | 検査項目 | | 検査結果 | |
|------|------------------|------|-----------|------|-----------------|------|--------|
| 他01 | 大腸菌 | 51 | MPN/100mL | 他34 | フェノールフタレインアルカリ度 | - | mg/L |
| 他02 | 嫌気性芽胞菌 | 0 | 個/100mL | 他35 | 溶解性鉄 | - | mg/L |
| 他03 | アルカリ度 | - | mg/L | 他36 | 溶解性マンガン | - | mg/L |
| 他04 | 電気伝導率 | - | μS/cm | 他37 | 溶解性リン | - | mg/L |
| 他05 | UV吸収 (E260) | - | | 他38 | 溶性ケイ酸 | - | mg/L |
| 他06 | カルシウム硬度 | - | mg/L | 他39 | マイクロキスチン-LR | - | mg/L |
| 他07 | 化学的酸素要求量(COD) | - | mg/L | 他40 | 大腸菌数 | - | CFU/mL |
| 他08 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | - | mg/L | 他41 | ホルムアルデヒド生成能 | - | mg/L |
| 他09 | 浮遊物質質量(S S) | - | mg/L | 他42 | 2,4,5-T | - | mg/L |
| 他10 | 溶存酸素(DO) | - | mg/L | 他43 | PFHxS | - | mg/L |
| 他11 | 総窒素(T-N) | - | mg/L | 現01 | DO現場測定 | - | mg/L |
| 他12 | 総リン(T-P) | - | mg/L | 現02 | 水温現場測定 | - | ℃ |
| 他13 | アンモニア態窒素 | - | mg/L | 現03 | 透明度 | - | m |
| 他14 | クロロフィル a | - | mg/L | 現04 | 水色 | - | |
| 他15 | 生物総数 | - | 個/mL | 現05 | 水深 | - | m |
| 他16 | クリプトスポリジウム(原水) | - | 個/10L | | | | |
| 他17 | ジアルジア(原水) | - | 個/10L | | | | |
| 他18 | クリプトスポリジウム(浄水) | - | 個/20L | | | | |
| 他19 | ジアルジア(浄水) | - | 個/20L | | | | |
| 他20 | クロロホルム生成能 | - | mg/L | | | | |
| 他21 | ジブロモクロロメタン生成能 | - | mg/L | | | | |
| 他22 | ブロモジクロロメタン生成能 | - | mg/L | | | | |
| 他23 | ブロモホルム生成能 | - | mg/L | | | | |
| 他24 | 総トリハロメタン生成能 | - | mg/L | | | | |
| 他25 | リン酸イオン態リン(P04-P) | - | mg/L | | | | |
| 他26 | p-ジクロロベンゼン | - | mg/L | | | | |
| 他27 | 1,2-ジクロロプロパン | - | mg/L | | | | |
| 他28 | 硝酸態窒素 | - | mg/L | | | | |
| 他29 | 硫酸イオン | - | mg/L | | | | |
| 他31 | 全クロム | - | mg/L | | | | |
| 他32 | n-ヘキサン抽出物質含有量 | - | mg/L | | | | |
| 他33 | 酸度 | - | mg/L | | | | |

備考

水温は依頼者による測定

検査期間 令和7年9月8日 ~ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

全項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 8:40
採水地点 久原小学校
採水者 南 俊亮

給水栓

前日天気： 晴れ 天気： 雨 気温： 27.0℃
水温： 28.5℃ 残留塩素： 0.44mg/L

| 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 |
|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 0 個/mL | 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 基34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 基03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003未満 mg/L | 基35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L |
| 基04 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005未満 mg/L | 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 6.4 mg/L |
| 基05 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L |
| 基06 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 8.4 mg/L |
| 基07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下 | 42.9 mg/L |
| 基08 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 78 mg/L |
| 基09 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.88 mg/L | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.05未満 mg/L | 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L | 基45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| 基14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002未満 mg/L | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.7 mg/L |
| 基15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基47 pH値 | 5.8以上、8.6以下 | 7.7 |
| 基16 シメチジン、ジメチルジシロキサン、ジメチルシロキサン | 0.04 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基48 味 | 異常でないこと | 異常なし |
| 基17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし |
| 基18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基50 色度 | 5度以下 | 1未満 度 |
| 基19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 度 |
| 基20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | — 臭気強度(原水等) | | — |
| 基21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.08 mg/L | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | | | |
| 基23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.011 mg/L | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | | | |
| 基25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | | | |
| 基26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.020 mg/L | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.005 mg/L | | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.007 mg/L | | | |
| 基30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L | | | |

備考

水温と残留塩素は依頼者による測定

判定

上記水質項目については、水質基準に適合する。

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）に規定されます。

検査期間 令和7年9月8日 ～ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1

福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江

水質検査結果書

原水全項目

依頼者氏名 久山町上下水道事業管理者 様
採水年月日 令和7年9月8日 9:25
採水地点 久原貯水池
採水者 南 俊亮

表流水

前日天気: 晴れ 天気: 雨 気温: 27.0℃
水温: 28.2℃ 残留塩素: -

| 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | 540 個/mL | 基33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01 mg/L |
| 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 基34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.01 mg/L |
| 基03 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003未満 mg/L | 基35 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L |
| 基04 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005未満 mg/L | 基36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 5.6 mg/L |
| 基05 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.003 mg/L |
| 基06 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基38 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 8.3 mg/L |
| 基07 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/L 以下 | 64.4 mg/L |
| 基08 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基40 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 104 mg/L |
| 基09 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004未満 mg/L | 基41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基42 ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.77 mg/L | 基43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001未満 mg/L |
| 基12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.05未満 mg/L | 基44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.02未満 mg/L | 基45 フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| 基14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002未満 mg/L | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 1.7 mg/L |
| 基15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基47 pH値 | 5.8以上、8.6以下 | 8.0 |
| 基16 シメチジン、ジクロロシメチジン及びトランスメチルジクロロシメチジン | 0.04 mg/L 以下 | 0.002未満 mg/L | 基48 味 | 異常でないこと | - |
| 基17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基49 臭気 | 異常でないこと | 藻臭 |
| 基18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基50 色度 | 5度以下 | 5 度 |
| 基19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | 基51 濁度 | 2度以下 | 0.6 度 |
| 基20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001未満 mg/L | - | 臭気強度(原水等) | 7 |
| 基21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基30 ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | - mg/L | | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.005未満 mg/L | | | |

備考

水温は依頼者による測定

(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

検査期間 令和7年9月8日 ~ 令和7年9月16日
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター
検査責任者 中岡 利江

提出された試料について検査した結果は上記のとおりです。

〒816-0971 大野城市牛頭一丁目1-1
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター所長

中岡 利江