

( 公 印 省 略 )  
水 第 1192 号  
令和6年12月26日

粕屋町  
町長 箱田 彰 様

福岡地区水道企業団  
企業長 名古屋 泰之

## 水質検査結果の送付について

令和6年12月16日 付 6粕上下業第17号 にてご依頼がありました  
水質検査結果書を別紙のとおり送付します。

別紙・・・令和6年12月26日 付 水 第 1192 号 水質検査結果書

お問い合わせ先  
〒816-0971 大野城市牛頸一丁目1-1  
福岡地区水道企業団 施設部 水質センター  
(担当: 松岡、石井、中岡 )  
TEL. 092-596-6169  
FAX. 092-596-3259

# 水質検査結果書

理化学A、細菌、カビ臭項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和6年12月16日 7:55  
採水地点 酒殿公園  
採水者 横尾・稲永

給水栓

前日天気： - 天気： - 気温： 9.6℃  
水温： 15.6℃ 残留塩素： 0.37mg/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     | - 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  | - mg/L       | 基35 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基04 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L 以下 | - mg/L       | 基36 ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基05 セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L 以下   | - 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   | - mg/L       | 基38 塩化物イオン            | 200 mg/L 以下     | 11.0 mg/L       |
| 基07 ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L 以下   | - mg/L       | 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下     | 40.5 mg/L       |
| 基08 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L 以下   | - mg/L       | 基40 蒸発残留物             | 500 mg/L 以下     | - 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     | - 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   | - 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     | 0.51 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    | - mg/L       | 基44 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L 以下    | - mg/L          |
| 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L 以下    | - mg/L       | 基45 フェノール類            | 0.005 mg/L 以下   | - mg/L          |
| 基14 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L 以下  | - mg/L       | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下       | 0.4 mg/L        |
| 基15 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L 以下   | - mg/L       | 基47 pH値               | 5.8以上、8.6以下     | 7.6             |
| 基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 | 0.04 mg/L 以下   | - 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   | - 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   | - 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   | - 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   | - mg/L       | -                     | 臭気強度(原水等)       | ----            |
| 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 ジプロモクロロメタン                         | 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 プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L 以下   | - mg/L       |                       |                 |                 |
| 基30 プロモホルム                             | 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    | - 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6年12月16日 ～ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子

# 水質検査結果書

理化学A、細菌、カビ臭項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和6年12月16日 8:35  
採水地点 粕屋西保育所  
採水者 横尾・稲永

給水栓

前日天気： - 天気： - 気温： 10.5℃  
水温： 14.9℃ 残留塩素： 0.48mg/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     | - 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  | - mg/L       | 基35 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基04 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L 以下 | - mg/L       | 基36 ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基05 セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L 以下   | - 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   | - mg/L       | 基38 塩化物イオン            | 200 mg/L 以下     | 15.7 mg/L       |
| 基07 ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L 以下   | - mg/L       | 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下     | 51.2 mg/L       |
| 基08 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | - mg/L       | 基40 蒸発残留物             | 500 mg/L 以下     | - 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     | - 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   | - 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     | 0.36 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    | - mg/L       | 基44 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L 以下    | - mg/L          |
| 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L 以下    | - mg/L       | 基45 フェノール類            | 0.005 mg/L 以下   | - mg/L          |
| 基14 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L 以下  | - mg/L       | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下       | 0.6 mg/L        |
| 基15 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L 以下   | - mg/L       | 基47 pH値               | 5.8以上、8.6以下     | 7.7             |
| 基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 | 0.04 mg/L 以下   | - 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   | - 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   | - 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   | - 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   | - mg/L       | -                     | 臭気強度(原水等)       | ----            |
| 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 ジプロモクロロメタン                         | 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 プロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L 以下   | - mg/L       |                       |                 |                 |
| 基30 プロモホルム                             | 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    | - mg/L       |                       |                 |                 |

備考  
水温と残留塩素は依頼者による測定  
一般細菌については、12/18に採水  
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6年12月16日 ～ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子

# 水質検査結果書

理化学A、細菌、カビ臭項目

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和6年12月16日 9:05  
採水地点 江辻山公園  
採水者 横尾・稲永

給水栓

前日天気： - 天気： - 気温： 10.1℃  
水温： 15.6℃ 残留塩素： 0.45mg/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     | - 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  | - mg/L       | 基35 銅及びその化合物          | 1.0 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基04 水銀及びその化合物                          | 0.0005 mg/L 以下 | - mg/L       | 基36 ナトリウム及びその化合物      | 200 mg/L 以下     | - mg/L          |
| 基05 セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L 以下   | - 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   | - mg/L       | 基38 塩化物イオン            | 200 mg/L 以下     | 12.5 mg/L       |
| 基07 ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L 以下   | - mg/L       | 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下     | 46.7 mg/L       |
| 基08 六価クロム化合物                           | 0.02 mg/L以下    | - mg/L       | 基40 蒸発残留物             | 500 mg/L 以下     | - 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     | - 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   | - 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     | 0.40 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    | - mg/L       | 基44 非イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L 以下    | - mg/L          |
| 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L 以下    | - mg/L       | 基45 フェノール類            | 0.005 mg/L 以下   | - mg/L          |
| 基14 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L 以下  | - mg/L       | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下       | 0.4 mg/L        |
| 基15 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L 以下   | - mg/L       | 基47 pH値               | 5.8以上、8.6以下     | 7.6             |
| 基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 | 0.04 mg/L 以下   | - 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   | - 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   | - 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   | - 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   | - mg/L       | -                     | 臭気強度(原水等)       | ----            |
| 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 ジプロモクロロメタン                         | 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    | - 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6年12月16日 ～ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子

# 水 質 検 査 結 果 書

クリプトスポリジウム等(原水)、クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和6年12月16日 9:21  
採水地点 江辻水源地 井水  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 10.5℃  
水温: 18.2℃ 残留塩素: -

| 検査項目 |                  | 検査結果 |           | 検査項目 |                 | 検査結果 |                   |
|------|------------------|------|-----------|------|-----------------|------|-------------------|
| 他01  | 大腸菌              | 2    | 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  | 大腸菌群数           | -    | 個/cm <sup>3</sup> |
| 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      | 現01  | DO現場測定          | -    | mg/L              |
| 他11  | 総窒素(T-N)         | -    | mg/L      | 現02  | 水温現場測定          | -    | ℃                 |
| 他12  | 総リン(T-P)         | -    | mg/L      | 現03  | 透明度             | -    | m                 |
| 他13  | アンモニア態窒素         | -    | mg/L      | 現04  | 水色              | -    |                   |
| 他14  | クロロフィル a         | -    | mg/L      | 現05  | 水深              | -    | m                 |
| 他15  | 生物総数             | -    | 個/mL      |      |                 |      |                   |
| 他16  | クリプトスポリジウム(原水)   | 0    | 個/10L     |      |                 |      |                   |
| 他17  | ジアルジア(原水)        | 0    | 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-ヘキササン抽出物質含有量   | -    | mg/L      |      |                 |      |                   |
| 他33  | 酸度               | -    | mg/L      |      |                 |      |                   |

備考

検査期間 令和6年12月16日 ~ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子

# 水 質 検 査 結 果 書

クリプトスポリジウム等(原水)、クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和6年12月16日 9:48  
採水地点 古大間池 貯水池  
採水者 横尾・稲永  
前日天気: - 天気: - 気温: 9.1℃  
水温: 10.7℃ 残留塩素: -

| 検査項目 |                  | 検査結果 |           | 検査項目 |                 | 検査結果 |                   |
|------|------------------|------|-----------|------|-----------------|------|-------------------|
| 他01  | 大腸菌              | 9    | 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            | -    | μ S/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  | 大腸菌群数           | -    | 個/cm <sup>3</sup> |
| 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      | 現01  | DO現場測定          | -    | mg/L              |
| 他11  | 総窒素(T-N)         | -    | mg/L      | 現02  | 水温現場測定          | -    | ℃                 |
| 他12  | 総リン(T-P)         | -    | mg/L      | 現03  | 透明度             | -    | m                 |
| 他13  | アンモニア態窒素         | -    | mg/L      | 現04  | 水色              | -    |                   |
| 他14  | クロロフィル a         | -    | mg/L      | 現05  | 水深              | -    | m                 |
| 他15  | 生物総数             | -    | 個/mL      |      |                 |      |                   |
| 他16  | クリプトスポリジウム(原水)   | 0    | 個/10L     |      |                 |      |                   |
| 他17  | ジアルジア(原水)        | 0    | 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

検査期間 令和6年12月16日 ~ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子

# 水質検査結果書

クリプトスポリジウム等(原水)、クリプト指標菌

依頼者氏名  
採水年月日  
採水地点  
採水者

粕屋町長 箱田 彰 様  
令和6年12月16日 8:08  
須恵川  
横尾・稲永  
前日天気: -  
水温: 9.1℃

表流水

天気: -  
残留塩素: -  
気温: 9.5℃

| 検査項目 |                  | 検査結果 |            | 検査項目 |                 | 検査結果 |                   |
|------|------------------|------|------------|------|-----------------|------|-------------------|
| 他01  | 大腸菌              | 150  | 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           | 16   | 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            | -    | $\mu$ S/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  | 大腸菌群数           | -    | 個/cm <sup>3</sup> |
| 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       | 現01  | DO現場測定          | -    | mg/L              |
| 他11  | 総窒素(T-N)         | -    | mg/L       | 現02  | 水温現場測定          | -    | ℃                 |
| 他12  | 総リン(T-P)         | -    | mg/L       | 現03  | 透明度             | -    | m                 |
| 他13  | アンモニア態窒素         | -    | mg/L       | 現04  | 水色              | -    |                   |
| 他14  | クロロフィル a         | -    | mg/L       | 現05  | 水深              | -    | m                 |
| 他15  | 生物総数             | -    | 個/mL       |      |                 |      |                   |
| 他16  | クリプトスポリジウム(原水)   | 0    | 個/10L      |      |                 |      |                   |
| 他17  | ジアルジア(原水)        | 0    | 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

検査期間 令和6年12月16日 ~ 令和6年12月19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 杉山 明子

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

杉山 明子