

# 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5年10月2日 8:10  
採水地点 甲仲原区公民館  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 28.1℃

天気: -  
残留塩素: 0.37mg/L  
気温: 23.9℃

給水栓

| 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     | 12.4 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     | 48.0 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     | 0.64 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 ジクロロメタン         | 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 ジブロモクロロメタン      | 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。

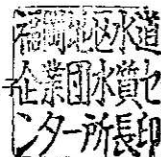
(注)基準値は水道により供給される水について適用され、水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)に規定されます。

検査期間 令和5年10月2日 ~ 令和5年10月5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5年10月2日 8:37  
採水地点 粕屋西保育所  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 27.0℃

天気: -  
残留塩素: 0.50mg/L  
気温: 23.1℃

給水栓

| 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     | 18.7 mg/L       |
| 基07 ヒ素及びその化合物            | 0.01 mg/L 以下   | - mg/L       | 基39 カサカサ、マグネシウム等(硬度)  | 300 mg/L 以下     | 57.8 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     | 0.38 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     | 7.7             |
| 基16 シクロヘキサトラン及びシクロヘキサトラン | 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    | - 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5年10月2日 ~ 令和5年10月5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5年10月2日 9:02  
採水地点 江辻山公園  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 27.2℃

天気: -  
残留塩素: 0.53mg/L  
気温: 24.8℃

給水栓

| 検査項目                     | 基準値            | 検査結果         | 検査項目                  | 基準値             | 検査結果            |
|--------------------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 基01 総細菌                  | 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     | 15.1 mg/L       |
| 基07 ビ素及びその化合物            | 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     | 57.3 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     | 0.60 mg/L    | 基43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 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 シロロキサントニン及びシロロキサントニン | 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    | - 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。

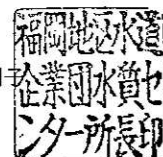
検査期間 令和5年10月2日 ~ 令和5年10月5日  
検査機関 福岡地区水道企業団 施設部 水質センター  
検査責任者 杉山 明子

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

クリプト指標菌

依頼者氏名 粕屋町長 箱田 彰 様  
採水年月日 令和5年10月2日 9:18  
採水地点 江辻水源地  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 29.9℃

井水

天気: -  
気温: 24.9℃  
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              | 1 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 ミクロキスチン-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(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          | - °C                |
| 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)   | - 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 ジプロモクロロメタン生成能    | - mg/L      |                     |                     |
| 他22 プロモジクロロメタン生成能    | - mg/L      |                     |                     |
| 他23 プロモホルム生成能        | - 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                   |             |                     |                     |
| UV吸収については50mmセルにて測定  |             |                     |                     |

検査期間 令和5年10月2日 ~ 令和5年10月5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

福岡地区水道  
企業団水質セ  
ンター所長印  
杉山 明子

# 水質検査結果書

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5年10月2日 9:46  
採水地点 古大間池  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 27.7℃

貯水池

天気: -  
気温: 24.9℃  
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               | 4 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 ミクロキスチン-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 (SS)         | - 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)   | - 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romクロロメタン生成能    | - mg/L      |                     |                   |
| 他22 ブromジクロロメタン生成能    | - mg/L      |                     |                   |
| 他23 ブrom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 (PO4-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                    |             |                     |                   |
| UV吸収については50mmセルにて測定   |             |                     |                   |

検査期間 令和5年10月2日 ~ 令和5年10月5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

福岡地区水道  
企業団水質セ  
ンター所長印  
杉山 明子

# 水 質 検 査 結 果 書

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5年10月2日 8:01  
採水地点 須恵川  
採水者 横尾・岡本  
前日天気: -  
水温: 24.7℃

表流水

天気: -  
気温: 23.9℃  
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              | 7 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           | 13 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 ミクロキスティン-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          | - °C                |
| 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)   | - 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

UV吸収については50mmセルにて測定

検査期間 令和5年10月2日 ~ 令和5年10月5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

福岡地区水道  
企業団水質セ  
ンター所長印  
杉山 明子