

# 水質試験・検査結果書

令和06年07月10日  
第1134号 1/2 頁

|        |                   |                      |        |   |                           |                       |       |
|--------|-------------------|----------------------|--------|---|---------------------------|-----------------------|-------|
| 依頼者    | 住所                | 宮崎県児湯郡新富町大字新田15569   |        |   | 採水者                       | 柏田 啓太                 |       |
|        | 名称                | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長 |        |   | 所属                        | 一ツ瀬川営農飲雑用水<br>広域水道企業団 |       |
| 水道施設名  | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団 |                      |        |   |                           |                       |       |
| 採水地点   | 串木取水井(原水)         |                      |        |   |                           |                       |       |
| 採水年月日  | 令和06年06月25日       | 気候                   | 前日     | 雨 | 本日                        | 気温                    | 27.0℃ |
| 受託年月日  | 令和06年06月25日       |                      | 本日     | 曇 |                           | 水温                    | 18.8℃ |
| 試験検査項目 | 基準項目(原水)          |                      | 試験検査期間 |   | 令和06年06月25日 ~ 令和06年07月10日 |                       |       |

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)  
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県27水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2  
一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター  
理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

| 項目名                                | 試験検査結果        | 定量下限値   | 検査方法                         | 別表番号  |
|------------------------------------|---------------|---------|------------------------------|-------|
| 一般細菌                               | 0CFU/mL       | 0       | 標準寒天培地法                      | 別表第1  |
| 大腸菌                                | 不検出           | —       | 特定酵素基質培地法                    | 別表第2  |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.0003mg/L未満  | 0.0003  | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 水銀及びその化合物                          | 0.00005mg/L未満 | 0.00005 | 還元酸化-原子吸光度法                  | 別表第7  |
| セレン及びその化合物                         | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 六価クロム化合物                           | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004mg/L未満   | 0.004   | イオンクロマトグラフ法                  | 別表第13 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001mg/L未満   | 0.001   | イオンクロマトグラフ-ポスト<br>カラム吸光度法    | 別表第12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.0mg/L       | 0.1     | イオンクロマトグラフ法                  | 別表第13 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08mg/L未満    | 0.08    | イオンクロマトグラフ法                  | 別表第13 |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1mg/L未満     | 0.1     | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 四塩化炭素                              | 0.0002mg/L未満  | 0.0002  | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.005mg/L未満   | 0.005   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 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 | 0.004mg/L未満   | 0.004   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| ジクロロメタン                            | 0.002mg/L未満   | 0.002   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001mg/L未満   | 0.001   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| トリクロロエチレン                          | 0.001mg/L未満   | 0.001   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| ベンゼン                               | 0.001mg/L未満   | 0.001   | ページ・トラップ-ガスクロ<br>マトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03mg/L未満    | 0.03    | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 5.8mg/L       | 0.1     | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法               | 別表第6  |
| 塩化物イオン                             | 3.2mg/L       | 0.2     | イオンクロマトグラフ法                  | 別表第13 |



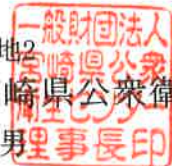
# 水質試験・検査結果書

令和06年07月10日  
第1135号 1/2 頁

|        |                   |                      |                           |   |     |                   |       |
|--------|-------------------|----------------------|---------------------------|---|-----|-------------------|-------|
| 依頼者    | 住所                | 宮崎県児湯郡新富町大字新田15569   |                           |   | 採水者 | 柏田 啓太             |       |
|        | 名称                | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団企業長 |                           |   | 所属  | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団 |       |
| 水道施設名  | 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業団 |                      |                           |   |     |                   |       |
| 採水地点   | 牛掛取水井 (原水)        |                      |                           |   |     |                   |       |
| 採水年月日  | 令和06年06月25日       | 気候                   | 前日                        | 雨 | 本日  | 気温                | 27.0℃ |
| 受託年月日  | 令和06年06月25日       |                      | 本日                        | 曇 |     | 水温                | 17.8℃ |
| 試験検査項目 | 基準項目 (原水)         | 試験検査期間               | 令和06年06月25日 ~ 令和06年07月10日 |   |     |                   |       |

水道法第20条登録水質検査機関(登録番号第10号)  
建築物飲料水水質検査業[登録番号 宮崎県27水 第2号]

宮崎市霧島1丁目1番地2  
一般財団法人 宮崎県公衆衛生センター  
理事長 小田 光男



上記試料の試験・検査結果は次の通りです。

TEL 0985-24-7400

FAX 0985-24-8588

| 項目名                                | 試験検査結果        | 定量下限値   | 検査方法                     | 別表番号  |
|------------------------------------|---------------|---------|--------------------------|-------|
| 一般細菌                               | 0CFU/mL       | 0       | 標準寒天培地法                  | 別表第1  |
| 大腸菌                                | 不検出           | —       | 特定酵素基質培地法                | 別表第2  |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.0003mg/L未満  | 0.0003  | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 水銀及びその化合物                          | 0.00005mg/L未満 | 0.00005 | 還元気化-原子吸光度法              | 別表第7  |
| セレン及びその化合物                         | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 六価クロム化合物                           | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.004mg/L未満   | 0.004   | イオンクロマトグラフ法              | 別表第13 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001mg/L未満   | 0.001   | イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法    | 別表第12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.9mg/L       | 0.1     | イオンクロマトグラフ法              | 別表第13 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.08mg/L未満    | 0.08    | イオンクロマトグラフ法              | 別表第13 |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1mg/L未満     | 0.1     | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 四塩化炭素                              | 0.0002mg/L未満  | 0.0002  | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.005mg/L未満   | 0.005   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 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 | 0.004mg/L未満   | 0.004   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| ジクロロメタン                            | 0.002mg/L未満   | 0.002   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| テトラクロロエチレン                         | 0.001mg/L未満   | 0.001   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| トリクロロエチレン                          | 0.001mg/L未満   | 0.001   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| ベンゼン                               | 0.001mg/L未満   | 0.001   | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 別表第14 |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03mg/L未満    | 0.03    | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 銅及びその化合物                           | 0.01mg/L未満    | 0.01    | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 4.4mg/L       | 0.1     | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.001mg/L未満   | 0.001   | 誘導結合プラズマ-質量分析法           | 別表第6  |
| 塩化物イオン                             | 3.0mg/L       | 0.2     | イオンクロマトグラフ法              | 別表第13 |

一般財団法人  
宮崎県公衆衛生センター  
理事長

