

# 水 質 検 査 結 果 書

受付番号：WE2017-138-004  
発行年月日：平成 29 年 6 月 9 日

唐津市長 峰 達郎 様

|       |                 |      |             |
|-------|-----------------|------|-------------|
| 試料名称  | 25 浜玉 給水        | 天 候  | 雨           |
| 試料区分  | 給水              | 気 温  | 23.1℃       |
| 採水地点  | 松原学園            | 水 温  | 21.0℃       |
| 採取年月日 | 平成29年6月7日       | 検査項目 | 定期項目 (12項目) |
| 採取者   | 中島 雄也(株式会社ブルーム) | 責任者  |             |

〒849-5131  
佐賀県唐津市浜玉町浜崎1901-457  
株式会社ブルーム  
TEL:0955-70-4701  
FAX:0955-70-4711  
水道法第20条登録機関 厚生労働大臣登録第241号  
建築物飲料水水質検査業登録機関 唐保福27水第3552号




平成 29 年 6 月 7 日に受付ました貴依頼上記試料の検査結果を以下の通りご報告いたします。

| No. | 検査項目                               | 検査結果    | 水質基準値        | No. | 検査項目              | 検査結果        | 水質基準値         |
|-----|------------------------------------|---------|--------------|-----|-------------------|-------------|---------------|
| 1   | 一般細菌                               | 0/ml    | 100/ml以下     | 27  | 総トリハロメタン          | ---         | 0.1mg/L以下     |
| 2   | 大腸菌                                | 不検出     | 検出されないこと     | 28  | トリクロロ酢酸           | ---         | 0.03mg/L以下    |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | ---     | 0.003mg/L以下  | 29  | プロモジクロロメタン        | ---         | 0.03mg/L以下    |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | ---     | 0.0005mg/L以下 | 30  | プロモホルム            | ---         | 0.09mg/L以下    |
| 5   | セレン及びその化合物                         | ---     | 0.01mg/L以下   | 31  | ホルムアルデヒド          | ---         | 0.08mg/L以下    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | ---     | 0.01mg/L以下   | 32  | 亜鉛及びその化合物         | ---         | 1.0mg/L以下     |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | ---     | 0.01mg/L以下   | 33  | アルミニウム及びその化合物     | ---         | 0.2mg/L以下     |
| 8   | 六価クロム化合物                           | ---     | 0.05mg/L以下   | 34  | 鉄及びその化合物          | 0.03mg/L未満  | 0.3mg/L以下     |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | ---     | 0.04mg/L以下   | 35  | 銅及びその化合物          | ---         | 1.0mg/L以下     |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | ---     | 0.01mg/L以下   | 36  | ナトリウム及びその化合物      | ---         | 200mg/L以下     |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.2mg/L | 10mg/L以下     | 37  | マンガン及びその化合物       | 0.005mg/L未満 | 0.05mg/L以下    |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | ---     | 0.8mg/L以下    | 38  | 塩化物イオン            | 17mg/L      | 200mg/L以下     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | ---     | 1.0mg/L以下    | 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---         | 300mg/L以下     |
| 14  | 四塩化炭素                              | ---     | 0.002mg/L以下  | 40  | 蒸発残留物             | ---         | 500mg/L以下     |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | ---     | 0.05mg/L以下   | 41  | 陰イオン界面活性剤         | ---         | 0.2mg/L以下     |
| 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 | ---     | 0.04mg/L以下   | 42  | ジェオスミン            | ---         | 0.00001mg/L以下 |
| 17  | ジクロロメタン                            | ---     | 0.02mg/L以下   | 43  | 2-メチルイソボルネオール     | ---         | 0.00001mg/L以下 |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | ---     | 0.01mg/L以下   | 44  | 非イオン界面活性剤         | ---         | 0.02mg/L以下    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | ---     | 0.01mg/L以下   | 45  | フェノール類            | ---         | 0.005mg/L以下   |
| 20  | ベンゼン                               | ---     | 0.01mg/L以下   | 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.1mg/L     | 3mg/L以下       |
| 21  | 塩素酸                                | ---     | 0.6mg/L以下    | 47  | pH値               | 7.8         | 5.8~8.6       |
| 22  | クロロ酢酸                              | ---     | 0.02mg/L以下   | 48  | 味                 | 異常なし        | 異常でないこと       |
| 23  | クロロホルム                             | ---     | 0.06mg/L以下   | 49  | 臭気                | 異常なし        | 異常でないこと       |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | ---     | 0.03mg/L以下   | 50  | 色度                | 0.6度        | 5度以下          |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | ---     | 0.1mg/L以下    | 51  | 濁度                | 0.1度未満      | 2度以下          |
| 26  | 臭素酸                                | ---     | 0.01mg/L以下   | -   | 遊離残留塩素            | 0.2mg/L     | ---           |
|     |                                    |         |              | -   |                   |             |               |

判 定 : 水道水質基準に適合する。

検査方法 : 厚生労働省告示第261号

検査期間 : 平成 29 年 6 月 7 日 ~ 平成 29 年 6 月 9 日