

(有)サンエッグGPセンター

御中

環境計量証明事業登録福岡県濃度第39号  
建築物飲料水水質検査業登録福岡県水第46号株式会社 CRC食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡県福岡市東区松島5丁目2番6号  
TEL:092-623-2211 FAX:092-623-2212

## 水質検査報告書

検査責任者 森時 達行



2025年7月9日に受入れしました試料の検査結果は下記の通りです。

| 試料名                          | (有)サンエッグGPセンター (地下水) |        |          |                   |            |      |           |
|------------------------------|----------------------|--------|----------|-------------------|------------|------|-----------|
| 採取年月日                        | 2025年7月9日            |        |          |                   |            |      |           |
| 採取時刻                         | 11:07                |        |          |                   |            |      |           |
| 採取者                          | 依頼者                  |        |          |                   |            |      |           |
| ****                         | ****                 |        |          |                   |            |      |           |
| 検査項目                         | 結果                   | 単位     | 基準値      | 検査項目              | 結果         | 単位   | 基準値       |
| 一般細菌                         | 0                    | 個/mL   | 100以下    | 総トリハロメタン          | 0.001      | mg/L | 0.1以下     |
| 大腸菌                          | 不検出                  | /100mL | 検出しないこと  | トリクロロ酢酸           | 0.003未満    | mg/L | 0.03以下    |
| カドミウム及びその化合物                 | 0.0003未満             | mg/L   | 0.003以下  | プロモジクロロメタン        | 0.001未満    | mg/L | 0.03以下    |
| 水銀及びその化合物                    | 0.00005未満            | mg/L   | 0.0005以下 | プロモホルム            | 0.001      | mg/L | 0.09以下    |
| セレン及びその化合物                   | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | ホルムアルデヒド          | 0.008未満    | mg/L | 0.08以下    |
| 鉛及びその化合物                     | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | 亜鉛及びその化合物         | 0.26       | mg/L | 1以下       |
| ヒ素及びその化合物                    | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | アルミニウム及びその化合物     | 0.02未満     | mg/L | 0.2以下     |
| 六価クロム化合物                     | 0.002未満              | mg/L   | 0.02以下   | 鉄及びその化合物          | 0.03未満     | mg/L | 0.3以下     |
| 亜硝酸態窒素                       | 0.004未満              | mg/L   | 0.04以下   | 銅及びその化合物          | 0.01未満     | mg/L | 1以下       |
| アン化物イオン及び塩化アン                | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | ナトリウム及びその化合物      | 14         | mg/L | 200以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | 6.6                  | mg/L   | 10以下     | マンガン及びその化合物       | 0.005未満    | mg/L | 0.05以下    |
| フッ素及びその化合物                   | 0.08未満               | mg/L   | 0.8以下    | 塩化物イオン            | 12         | mg/L | 200以下     |
| ホウ素及びその化合物                   | 0.1未満                | mg/L   | 1以下      | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 59         | mg/L | 300以下     |
| 四塩化炭素                        | 0.0002未満             | mg/L   | 0.002以下  | 蒸発残留物             | 200        | mg/L | 500以下     |
| 1,4-ジオキサン                    | 0.005未満              | mg/L   | 0.05以下   | 陰イオン界面活性剤         | 0.02未満     | mg/L | 0.2以下     |
| 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | 0.004未満              | mg/L   | 0.04以下   | ジェオスミン            | 0.000001未満 | mg/L | 0.00001以下 |
| ジクロロメタン                      | 0.002未満              | mg/L   | 0.02以下   | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001未満 | mg/L | 0.00001以下 |
| テトラクロロエチレン                   | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | 非イオン界面活性剤         | 0.005未満    | mg/L | 0.02以下    |
| トリクロロエチレン                    | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | フェノール類            | 0.0005未満   | mg/L | 0.005以下   |
| ベンゼン                         | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | 有機物(全有機炭素:TOC)    | 0.4        | mg/L | 3以下       |
| 塩素酸                          | 0.06未満               | mg/L   | 0.6以下    | pH値               | 6.9(21℃)   | -    | 5.8~8.6   |
| クロロ酢酸                        | 0.002未満              | mg/L   | 0.02以下   | 味                 | 異常なし       | -    | 異常でないこと   |
| クロロホルム                       | 0.001未満              | mg/L   | 0.06以下   | 臭気                | 異常なし       | -    | 異常でないこと   |
| ジクロロ酢酸                       | 0.003未満              | mg/L   | 0.03以下   | 色度                | 1未満        | 度    | 5以下       |
| ジブロモクロロメタン                   | 0.001未満              | mg/L   | 0.1以下    | 濁度                | 0.1未満      | 度    | 2以下       |
| 臭素酸                          | 0.001未満              | mg/L   | 0.01以下   | 以下余白              |            |      |           |

判定 上記水質検査項目については、水道法基準に適合である。

備考