

# 試験成績書

発行番号 JBK2203-1

発行日 2022年10月26日

大丸エナウイン 株式会社 アクアボトリング鈴鹿工場 様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号  
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号  
飼料安全法登録検定機関 検第7号  
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社 日吉

〒523-8555

滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

測定担当者: 中田 俊芳

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

## 試料情報

案件名	放射能精密検査
検体管理番号	CK2193
試料名	エフィールウォーター SP10190936
試料搬入日	2022年10月20日
試料備考	—

## 測定情報

測定装置	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC3020
測定容器	マリネリ2L容器
測定試料量/ 測定時間	8.00kg / 8859秒
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省) に準拠

## 測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界	規格基準
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.1	—
セシウム134	Bq/kg	不検出	0.1	—
セシウム136	Bq/kg	不検出	0.1	—
セシウム137	Bq/kg	不検出	0.1	—
セシウム(合計)	Bq/kg	不検出	—	10

### 【備考】

- 不検出とは検出限界未満を示します。
- 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。