

# 試験成績書

発行番号 HTC0004314-1

発行日 平成29年4月3日

株式会社 プロメディア 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  
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号  
衛生検査所登録 滋衛検第13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

|       |                  |
|-------|------------------|
| 対象    | 放射能精密検査          |
| 依頼番号  | 500323           |
| 試料名   | 八雲の天然水           |
| 試料搬入日 | 平成29年3月29日       |
| 試料備考  | 採水地: 北海道二世郡八雲町山越 |

## 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 | 1.95kg / 1387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<br>(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 |
|----------|-------|------|------|
| ヨウ素131   | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム134  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム137  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム(合計) | Bq/kg | 不検出  | -    |

### 【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。

# 試験成績書

発行番号 HTB0000271-1

発行日 平成29年2月9日

株式会社 プロメディア 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  
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号  
衛生検査所登録 滋衛検第13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

|       |                  |
|-------|------------------|
| 対象    | 放射能精密検査          |
| 依頼番号  | 491407           |
| 試料名   | 八雲の天然水           |
| 試料搬入日 | 平成29年2月6日        |
| 試料備考  | 採水地: 北海道二世郡八雲町山越 |

## 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 | 1.88kg / 1579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<br>(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 |
|----------|-------|------|------|
| ヨウ素131   | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム134  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム137  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム(合計) | Bq/kg | 不検出  | -    |

### 【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。

# 試験成績書

発行番号 HTA0000726-1

発行日 平成29年1月19日

株式会社 プロメディア 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  
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号  
衛生検査所登録 滋衛検第13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

|       |                  |
|-------|------------------|
| 対象    | 放射能精密検査          |
| 依頼番号  | 487628           |
| 試料名   | 八雲の天然水           |
| 試料搬入日 | 平成29年1月17日       |
| 試料備考  | 採水地: 北海道二世郡八雲町山越 |

## 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 | 1.87kg / 1386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<br>(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 |
|----------|-------|------|------|
| ヨウ素131   | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム134  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム137  | Bq/kg | 不検出  | 1.0  |
| セシウム(合計) | Bq/kg | 不検出  | -    |

### 【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。