

試験成績書

発行番号 HTB0001006-1

発行日 平成29年2月22日

株式会社 秩父源流水 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 目吉

〒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	493173
試料名	秩父源流水(19.02.14)
試料搬入日	平成29年2月16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	1.91kg / 1134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
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 HTB0001006-2

発行日 平成29年2月22日

株式会社 秩父源流水 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	493174
試料名	古代水(19.02.14)
試料搬入日	平成29年2月16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	1.90kg / 1800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
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。