

試験成績書

発行番号 HNA0000151-1

発行日 平成25年1月15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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年1月9日
試料備考	採水地:北海道山越郡八雲町

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	1.94kg / 1257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。

試験成績書

発行番号 HNB0000390-1

発行日 平成25年2月13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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年2月9日
試料備考	採水地:北海道山越郡八雲町

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	1.86kg / 1383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。

試験成績書

発行番号 HNC0001585-1

発行日 平成25年3月12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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年3月8日
試料備考	採水地:北海道山越郡八雲町

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	1.82kg / 1632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 HND0003308-1

発行日 平成25年4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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年4月17日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	2.06kg / 1068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。

試験成績書

発行番号 HNE0000681-1

発行日 平成25年5月13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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年5月10日
試料備考	採水地: 北海道二世郡八雲町

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	2.08kg / 1195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 HNF0000495-1

発行日 平成25年6月10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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年6月7日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	2.00kg / 1318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 HNG0000491-1

発行日 平成25年7月16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	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年7月11日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	1.98kg / 1511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。

試験成績書

発行番号 HNH0000205-1

発行日 平成25年8月7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	放射能精密測定
依頼番号	283812
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年8月3日
試料備考	採水地: 北海道二海郡八雲町

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	1.98kg / 1070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。

試験成績書

発行番号 HNJ0000178-1

発行日 平成25年9月7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	放射能精密測定
依頼番号	288462
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年9月4日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	2.02kg / 1136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。

試験成績書

発行番号 HNK0000541-1

発行日 平成25年10月11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	放射能精密測定
依頼番号	295205
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年10月9日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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 / 1385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。

試験成績書

発行番号 HNL0000281-1

発行日 平成25年11月8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	放射能精密測定
依頼番号	300110
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年11月7日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	1.92kg / 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 (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 HNM0000386-1

発行日 平成25年12月10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	放射能精密測定
依頼番号	305977
試料名	八雲の天然水
試料搬入日	平成25年12月9日
試料備考	採水地:北海道二世郡八雲町

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	1.93kg / 1327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。