発行番号 HMC0000261-1 発行日 平成24年3月9日

環境計量証明事業登録(濃度)第6号 食品衛生法登録檢查機関 近厚第1005第2号 飼料安全法登録檢定機関 檢第7号 特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号 衛生檢查所登録 滋衛檢第13号 厚生労働省水質檢查機関 第72号

株式会社 プロメディア 様

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

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

対象	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
採取場所	北海道山越郡八雲町
試料採取日	平成24年3月5日
試料採取者	送付
試料搬入日	平成24年3月6日
測定方法	(平成14年3月)厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」第2章2 ゲルマニウム半導体 検出器を用いた γ 線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

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	10
セシウム134	Bq/kg	不検出	10
セシウム137	Bq/kg	不検出	10
セシウム(137+134)	Bq/kg	不検出	-

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

発行番号 HMF0001671-1-1 発行日 平成24年6月28日

環境計量証明事業登録(濃度)第6号 食品衛生法登録檢查機関 近厚第1005第2号 飼料安全法登録檢定機関 檢第7号 特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号 衛生檢查所登録 滋衛檢第13号 厚生労働省水質檢查機関 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

株式会社 プロメディア 様

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

対象	放射能精密測定
試料名	八雲の天然水
採取場所	北海道山越郡八雲町
試料採取日	
試料採取者	送付
試料搬入日	平成24年6月25日
測定方法	(平成14年3月)厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 「緊急時 における食品の放射能測定マニュアル」 第2章2 ゲルマニウム半導体 検出器を用いた y 線スペクトロメトリー による核種分析法に準拠

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界
ョウ素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(137+134)	Bq/kg	不検出	-

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

発行番号 HMG0001099-1 発行日 平成24年7月24日

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

株式会社 プロメディア 様

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24年7月21日
試料備考	採取場所: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	2.07kg / 1006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
ョウ素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	e

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

発行番号 HMH0001171-1 発行日 平成24年8月27日

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

株式会社 プロメディア 様

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24年8月22日
試料備考	採取場所: 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	2.07kg / 1131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
ョウ素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	-

- 1. 不検出とは検出限界未満を示します。
- 2. 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 HMJ0001388-1 発行日 平成24年9月27日

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

株式会社 プロメディア 様

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24年9月22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 / 1572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
ョウ素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	-

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

発行番号 HMK0001347-1 発行日 平成24年10月31日

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

〒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

株式会社 プロメディア 様

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24年10月15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	1.89kg / 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
ョウ素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	-

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

発行番号 HML0000816-1 発行日 平成24年11月20日

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

厚

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

株式会社 プロメディア 様

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24年11月17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
ョウ素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	<u>-</u>

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

発行番号 HMM0000432-1 発行日 平成24年12月14日

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

株式会社 プロメディア 様

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24年12月12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	1.91kg / 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
ョウ素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	-

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