

放射能測定結果書

アルプスウォーター株式会社 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号
TEL 043(246)2950
検査責任者 粕谷 智浩



平成24年 2月23日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

- 試料名 アルプスウォーター株式会社 ミネラルウォーター原水 (水質)
- 測定項目 放射性ヨウ素(¹³¹I)、放射性セシウム(¹³⁴Cs)および放射性セシウム(¹³⁷Cs)
- 採取年月日 平成24年 2月22日 10:20
- 測定日 平成24年 2月23日
- 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)

6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	2.0kg	測定時間	4564秒

7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素(¹³¹ I)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁴ Cs)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁷ Cs)	検出せず※

※「検出せず」とは検出限界値(0.5Bq/kg)を超えないことを意味する。

備考

暫定規制値については、別紙を参照してください。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。

—以下余白—

技術管理者



放射能測定結果書

アルプスウォーター株式会社 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号
TEL 043(246)2950
検査責任者 粕谷 智浩



平成24年 2月23日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 アルピナ ミネラルウォーター (水質)
2. 測定項目 放射性ヨウ素(¹³¹I)、放射性セシウム(¹³⁴Cs)および放射性セシウム(¹³⁷Cs)
3. 採取年月日 平成24年 2月19日 8:42
4. 測定日 平成24年 2月23日
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

〔厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発 0317 第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠〕

6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	2.0kg	測定時間	5819 秒

7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素(¹³¹ I)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁴ Cs)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁷ Cs)	検出せず※

※「検出せず」とは検出限界値(0.5Bq/kg)を超えないことを意味する。

備考

暫定規制値については、別紙を参照してください。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。

—以下余白—

技術管理者

