

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 3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 3月20日 1:05
4. 測定日 平成24年 3月25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 | 5066 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

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 3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 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
- 採取年月日 平成24年 3月22日 14:05
- 測定日 平成24年 3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〕
- 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 | 5441 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

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

