

放射能測定結果書

第 202 号
平成 28 年 4 月 22 日

アルプスウォーター株式会社 殿

長野県松本市旭2丁目10番15号
一般社団法人 長野県薬剤師会
会長 日野 寛明



平成 28 年 4 月 18 日 受付した検体の測定結果は下記のとおりです。

記

| | |
|-------|---|
| 試料種別 | アルプスウォーター(株) ミネラルウォーター原水 |
| 採取場所 | 原水タンク |
| 採取年月日 | 平成 28 年 4 月 18 日 10:30 |
| 測定年月日 | 平成 28 年 3 月 20 日 9:13 |
| 測定方法 | 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 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 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中の放射能測定マニュアル」 (平成 14 年 3 月) に準拠 |
| 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM30P4-70 |
| 測定機関 | 一般社団法人 上田薬剤師会検査センター |
| 測定条件 | 測定試料量 : 2.0 kg 測定時間 : 5000秒 測定容器 : 2Lマリネリ容器 |

| 測定核種 | 測定結果 | 備考 |
|-------------------------------|--------------------|----|
| 放射性ヨウ素 (^{131}I) | 不検出 [*]) | |
| 放射性セシウム (^{134}Cs) | 不検出 [*]) | |
| 放射性セシウム (^{137}Cs) | 不検出 [*]) | |

注 : 「不検出^{*}」とは検出限界値0.5 [Bq/kg] を超えないことを意味します。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

| | |
|-------|---------------|
| 検査機関名 | 長野県薬剤師会検査センター |
| 検査責任者 | 清水 正 |

放射能測定結果書

第 203 号
平成 28 年 4 月 18 日

アルプスウォーター株式会社 殿

長野県松本市旭2丁目10番15号
一般社団法人 長野県薬剤師会
会長 日野 寛明

平成 28 年 4 月 18 日 受付した検体の測定結果は下記のとおりです。

記

| | |
|-------|---|
| 試料種別 | ミネラルウォーター |
| 試料名称 | アルピナ ピュアウォーター |
| 採取年月日 | 平成 28 年 4 月 15 日 21:32 |
| 測定年月日 | 平成 28 年 4 月 20 日 11:14 |
| 測定方法 | 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 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 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中の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠 |
| 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM30P4-70 |
| 測定機関 | 一般社団法人 上田薬剤師会検査センター |
| 測定条件 | 測定試料量: 2.0 kg 測定時間: 5000秒 測定容器: 2Lマリネリ容器 |

| 測定核種 | 測定結果 | 備考 |
|-------------------------------|------------------|----|
| 放射性ヨウ素 (^{131}I) | 不検出 [*] | |
| 放射性セシウム (^{134}Cs) | 不検出 [*] | |
| 放射性セシウム (^{137}Cs) | 不検出 [*] | |

注: 「不検出^{*}」とは検出限界値0.5 [Bq/kg] を超えないことを意味します。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

| | |
|-------|---------------|
| 検査機関名 | 長野県薬剤師会検査センター |
| 検査責任者 | 清水 正 |