

放射能測定結果書

第 W2302596-001 号
令和 5 年 8 月 31 日

アルプスウォーター株式会社 様

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 藤森 和良



令和 5 年 8 月 7 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原水 |
| 試料名 | アルプスウォーター株式会社 原水タンク |
| 採取年月日 | 令和 5 年 8 月 7 日 9:00 |
| 測定年月日 | 令和 5 年 8 月 10 日 16:42 |
| 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 水道水等の放射能測定マニュアル (平成23年10月厚生労働省健康局水道課) |
| 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器システム セコー・イージー・アンド・ジー社製 SEG-EMS ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM25P4-70 (検出器部) |
| 測定機関 | 株式会社科学技術開発センター |
| 測定条件 | 測定時間: 5000秒 |

| 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。
結果は半減期補正した値です。

| | |
|-------|----------------------|
| 検査機関名 | 一般社団法人長野県薬剤師会 検査センター |
| 検査責任者 | 小林 信 恭 |

放射能測定結果書

第 W2302597-004 号
令和 5 年 8 月 31 日

アルプスウォーター株式会社 様

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 藤森 和良



令和 5 年 8 月 7 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 | アルピナ 25.08.01A 09:06AP |
| 採取年月日 | 令和 5 年 8 月 2 日 9:06 |
| 測定年月日 | 令和 5 年 8 月 10 日 13:13 |
| 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 水道水等の放射能測定マニュアル (平成 23 年 10 月厚生労働省健康局水道課) |
| 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器システム セイコー・イージーアソシエーツ社製 SEG-EMS ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM25P4-70 (検出器部) |
| 測定機関 | 株式会社科学技術開発センター |
| 測定条件 | 測定時間: 5000秒 |

| 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。
結果は半減期補正した値です。

| | |
|-------|----------------------|
| 検査機関名 | 一般社団法人長野県薬剤師会 検査センター |
| 検査責任者 | 小林 信 恭 |