

# 放射能測定結果書

第 W2401016-001 号  
令和 6 年 7 月 1 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 6 年 6 月 10 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 6 年 6 月 10 日 9:00  |
| 測定年月日 | 令和 6 年 6 月 20 日 17:03   |
| 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<br>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・イージーアントジー社製 SEG-EMS<br>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 : 7000秒  |

| 測定核種                          | 測定結果  | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|
| 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )   | 不検出*) |    |
| 放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) | 不検出*) |    |
| 放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ ) | 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 W2401017-005 号  
令和 6 年 7 月 1 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 6 年 6 月 10 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 26.06.03A 09:58AP   |
| 採取年月日 | 令和 6 年 6 月 4 日 09:58   |
| 測定年月日 | 令和 6 年 6 月 19 日 11:51  |
| 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<br>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・イメージアクトジー社製 SEG-EMS<br>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：7000秒   |

| 測定核種                          | 測定結果               | 備考 |
|-------------------------------|--------------------|----|
| 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )   | 不検出 <sup>*</sup> ) |    |
| 放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) | 不検出 <sup>*</sup> ) |    |
| 放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ ) | 不検出 <sup>*</sup> ) |    |

注：「不検出<sup>\*</sup>」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               |