

# 放射能測定結果書

第 W2203837-001 号  
令和 4 年 11 月 28 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 日野 寛明



令和 4 年 11 月 9 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	令和 4 年 11 月 9 日 9:00
測定年月日	令和 4 年 11 月 16 日 16:05
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いた $\gamma$ 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システム セイコー・イージークラウド社製 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: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

# 放射能測定結果書

第 W2203839-003 号  
令和 4 年 11 月 28 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 日野 寛明



令和 4 年 11 月 9 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
採取場所	信濃湧水 23.11.07A 09:07
採取年月日	令和 4 年 11 月 8 日 09:07
測定年月日	令和 4 年 11 月 16 日 14:06
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いた $\gamma$ 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システム セイコー・イージークエスト社製 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: 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