

# 放射能測定結果書

第 441 号  
令和 2 年 5 月 19 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



令和 2 年 5 月 13 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 2 年 5 月 13 日 9:00
測定年月日	令和 2 年 5 月 15 日 8:39
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 ( $^{131}\text{I}$ )	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。  
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 440 号  
令和 2 年 5 月 19 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



令和 2 年 5 月 13 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	信濃湧水
採取年月日	令和 2 年 5 月 1 日 17:23
測定年月日	令和 2 年 5 月 15 日 11:55
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 ( $^{131}\text{I}$ )	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。  
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