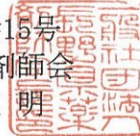


放射能測定結果書

第 844 号
令和 2 年 6 月 11 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 6 月 3 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 6 月 3 日 9:00
測定年月日	令和 2 年 6 月 5 日 15:53
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 846 号
令和 2 年 6 月 11 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 6 月 3 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 6 月 2 日 9:03
測定年月日	令和 2 年 6 月 5 日 19:06
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