

放射能測定結果書

第 W2405409-001 号
令和 7 年 2 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 藤森 和良



令和 7 年 2 月 17 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 7 年 2 月 17 日 09:00
測定年月日	令和 7 年 2 月 21 日 13:53
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 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・アントロジー社製 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 : 7000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 W2405411-003 号
令和 7 年 2 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 藤森 和良



令和 7 年 2 月 17 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	信濃湧水 26.02.02A 15:38
採取年月日	令和 7 年 2 月 3 日 15:38
測定年月日	令和 7 年 2 月 21 日 11:15
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・イメージアクトジー社製 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: 7000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