

放射能測定結果書

第 W2400479-001 号
令和 6 年 5 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 6 年 5 月 8 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 5 月 8 日 9:00
測定年月日	令和 6 年 5 月 10 日 11:59
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}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 W2400480-005 号
令和 6 年 5 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 6 年 5 月 8 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 26.05.01A 14:19AP
採取年月日	令和 6 年 5 月 2 日 14:19
測定年月日	令和 6 年 5 月 9 日 19:04
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