

放射能検査結果報告書

第 34-125838-1-230204-69148 号

発行日 2023年02月04日

株式会社アクア富士天間 様

郵便番号 419-0205 電話番号 0545-30-9355

住所 静岡県富士市天間 777-1

部署名

担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒305-0854
茨城県つくば市横場 45-1
検査責任者 大鷹 哲文
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	2023年02月03日	採取日時	
検体名	製品水ミネラルウォーター	検体種別	水
採取場所		採取区分	他社
天候		気温	℃
		水温	℃

検査内容

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（精密測定）

測定項目 放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	2000 秒	測定日	2023年02月04日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	0.7
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.7	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.8	
放射性セシウム合計	検出せず		

特記事項
平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。
平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。
「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。
本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。

備考

環境営業部 静岡営業所
TEL 0550-81-6371