

# 放射能検査結果報告書

第 34-125838-1-260304-69783 号

発行日 2026年03月05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 食品分析センターつくば分室  
〒305-0854  
茨城県つくば市横場445-1  
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	2026年03月03日	採取日時	2026年03月03日		
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	雨	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	2026年03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	0.8
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.8	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.7	
放射性セシウム合計	検出せず		

特記事項	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。</p>
------	--

備考 製造日：2026年3月3日

環境営業本部 静岡営業所  
TEL 0550-81-6371