



## 試験成績書

エスオーシー 株式会社 様

所在地：鹿児島県垂水市本城3908-1



〒813-0004 福岡市東区松香台1丁目10番1号

発行責任者 村橋 美薫



試料情報			
試料名	温泉水99		
受付日	2024年2月7日	試料番号	23RE0512
採取日	2024年2月6日 8:30	採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載		

受領いたしました試料の測定結果は下記のとおりです

測定結果				
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素 <sup>※1</sup>	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.53
	放射性セシウム <sup>※2</sup>			
	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.55
	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.54
	セシウム合計	Bq/kg	不検出	—

検出下限値は、測定器が検出可能な最小値です。

試験条件等	
試験方法	※1「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」 (平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課) 第2章 食品中の放射能の核種分析法 2 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 ※2「食品中の放射性セシウム検査法」 (H24.3.15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部) 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ータ
測定装置	CANBERRA GX40
測定状況	測定日：2024年2月7日 測定時間：1,000秒 測定試料量：2000g
測定結果の基準日	測定日と同じ。

備考

- 本試験成績書は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及びAPLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)に加盟し、MRA(相互認証協定)のメンバーであるJAB(公益財団法人日本適合性認定協会)に認定された試験所が発行したものです。本測定結果は、このMRAにより国際的に受け入れられます。
- 試験所の書面による承認がない限り、本試験成績書の一部だけを複製することは禁じられています。