No. 202242774-001-AZD-1 2022年12月19日

様 (株) 富士プラント

環境計量証明事業登録福岡県濃度第39号

TEL:092-623-2211 FAX:092-623-2212

## 検査成績書

ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

試料名	御殿場(原水)	)			
受入年月日	2022年12月12日		採取時刻	Base 4007	
採取年月日	2022年12月8日		気温	South your	
天候			水温		
採取者	****		****	****	
検査項目	結果	単位 測定方法	検査項目	結果	単位 測定方法
放射性ヨウ素(ヨウ素 131)	0.6未満	Bq/kg ゲルマニウム半導体検出器法			
放射性セシウム(セシウム 134)	0.7未満	Bq/kg ゲルマニウム半導体検出器法	ann ann an Fraigh (a' ghrìo ghrìo ghuir ag Paraigh an an Taraigh (mainn an Air à ghaigh an gàr an an Air an Ai	no constitution of the con	
放射性セシウム(セシウム 137)	0.6未満	Bq/kg ゲルマニウム半導体検出器法			
以下余白					
			- Andrian - Andrews - Andr		A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			and the second s		
			ALTERNATION OF THE PROPERTY OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	Company of the state of the sta				
					Address of the second of the s
			- 110 (100 Per 1)		
			and the second of Principle of Street, or beginning a principle by a republic or british		
rapido personal de la composición del composición de la composició					
ordered Carpendaria e e e da Justina e escribir a un constitución e e e encuentra e encuentra e encuentra e en					
- Malarina de Artigorio de Santo do combigo disposar e combigo do como de Santo de S					
		and a single of an integral of A parameters and a single of the parameter			
	And the state of t				many to a series of the series
A destruction of the second section se				According to the second confidence of the seco	
					AND
s pulling the PAC with the PAC ARE PACK and the PACK AND	and the second s				Clab A am ) Area re a Lisa

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 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)第2章 2 ゲル 備考 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

- ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。
- ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。