試 験 成 績 証 明 書

2022 年 7 月 8 日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

一般財団法人日本食品検査

関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

記

供試品	高知県海洋深層水研究所 海洋深層水原水
検体に 関する 附帯事項	採取場所:高知県海洋深層水研究所 採水日時:令和4年7月5日 9時30分

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試 験 成 績

No 試	験 項 目		単 位	[検出限界]	試験方法
1 セシ	ウム・134	< 1. 0	Bq∕L	1. 0	* 1
2 セシ	ウム・137	< 1. 0	B q / L	1. 0	* 1
試験方法 * 1:	ゲルマニウム半導体検出器をF		リーによる核種分析法	 :	
測定年	月日:2022年7月7日	測定時間:2000秒			
					以下余白

試 験 成 績 証 明 書

2022 年 7 月 8 日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2022 年 7 月 6 日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記の とおりであることを証明します。 厚生労働省登録検査機関

一般財団法人日本食品検査

関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

記

供試品	室戸海洋深層水アクア・ファーム 海洋深層水原水
	採水場所:高岡漁港内取水ポンプピット 取水時間:令和4年7月5日 午前8時30分

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

計 駘 战 綪

No 試験項目	試 験 結 果	単 位	[検出限界]	試験方法
1 セシウム・134	< 1. 0	B q / L	1. 0	* 1
2 セシウム・137	< 1. 0	B q / L	1. 0	* 1
試 験 方 法				
* 1: ゲルマニウム半導体検出器	帯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	Ė	
測定年月日:2022年7月7日	測定時間:2000秒			
測定年月日:2022年7月7日	測定時間:2000秒			以下余白