

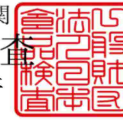
## 試験成績証明書

2023年11月10日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

2023年11月8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	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5年11月7日 9時00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	試験結果	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	Bq/L	1.0	*1

試験方法

\* 1: 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

測定年月日：2023年11月8日 測定時間：1800秒

以下余白

## 試験成績証明書

2023 年 11 月 10 日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2023 年 11 月 8 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
検体に関する 附帯事項	採水場所：高岡漁港内取水ポンプピット 取水時間：令和5年11月7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。

## 試験成績

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	Bq/L	1.0	*1
2	セシウム-137	<1.0	Bq/L	1.0	*1

## 試験方法

\* 1: 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

測定年月日：2023年11月8日 測定時間：1800秒

以下余白