

試験成績証明書

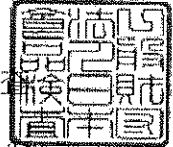
2018年8月24日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

2018年8月22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。

一般財団法人 日本食品検査センター
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
検体に関する付帯事項	採取場所：高知県海洋深層水研究所 採水日時：平成30年8月21日 9時40分

※検体に関する付帯事項は、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：2018年8月22日 測定時間：1800秒

以下余白

第 718K00619-001 号

試験成績証明書

2018年 8月 24日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2018年 8月 22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。

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 付帯事項	採水場所：高岡漁港内取水ポンプビット 採水日時：平成30年8月21日 8時30分

※検体に關する付帯事項は、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：2018年8月22日 測定時間：1800秒

以下余白