

第 718K00157-001 号

試験成績証明書

2018年5月25日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

2018年5月23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 日本食品検査協会
関西事業所
兵庫県神戸市中央区磯島南町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5月22日 9時20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による核種分析法					
測定年月日：2018年5月23日 測定時間：1800秒					
以下余白					

この試験成績の内容を転載する場合は、本法人の承認を得てください。

(1枚中1)

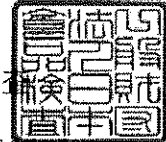
試験成績証明書

2018年5月25日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2018年5月23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5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5月22日 8時30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5月23日 測定時間：1800秒

以下余白