

# 試験成績証明書

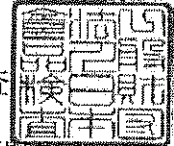
2017年10月11日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

2017年10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。

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29年10月5日 9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：2017年10月6日 測定時間：1800秒

以下余白

# 試験成績証明書

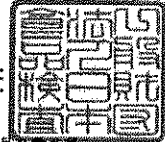
2017年10月11日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2017年10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。

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ピット 採水日時：平成29年10月5日 8時27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：2017年10月6日 測定時間：1800秒

以下余白