

# 試験成績証明書

2016 年 1 月 22 日

依頼者 高知県海洋深層水研究所 殿

2016 年 1 月 20 日 当協会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 日本冷凍食品検査協会  
 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28年1月19日 9時10分

※検体に関する付帯事項は、当協会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：2016年1月20日 測定時間：2000秒

以下余白



# 試験成績証明書

2016年1月22日

依頼者 室戸海洋深層水アクア・ファーム 殿

2016年1月20日当協会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 日本冷凍食品検査協会  
 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28年1月19日 7時56分

※検体に関する付帯事項は、当協会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：2016年1月20日 測定時間：2000秒

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(1枚中1)