



23衛研第 61 号  
平成 23 年 5 月 2 日

高知県商工労働部長 様

高知県衛生研究所長



放射性核種分析結果 (報告)

平成 23 年 5 月 2 日付け商工振第 49 号で依頼のありました試料について、分析を行った結果は下記のとおりです。

記

1 検査試料

試料名 海洋深層水 原水  
採取場所 高知県海洋深層水研究所  
採取日時 平成 23 年 5 月 2 日 10:30

2 分析日時

平成 23 年 5 月 2 日 15 時 27 分～ 16 時 27 分

3 分析結果

測定項目	結果	検出下限値
放射性コバルト-60	検出されず	0.52 Bq/L
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.95 Bq/L
放射性ニオブ-95	検出されず	0.42 Bq/L
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.36 Bq/L
放射性セリウム-144	検出されず	2.4 Bq/L
放射性セシウム-134	検出されず	0.34 Bq/L
放射性セシウム-137	検出されず	0.37 Bq/L



23衛研第 61 号  
平成 23 年 5 月 2 日

高知県商工労働部長 様

高知県衛生研究所長



放射性核種分析結果（報告）

平成 23 年 5 月 2 日付け商工振第 49 号で依頼のありました試料について、分析を行った結果は下記のとおりです。

記

1 検査試料

試料名 海洋深層水 原水  
採取場所 高岡漁港内取水ポンプピット（アクアファーム分）  
採取日時 平成 23 年 5 月 2 日 10:50

2 分析日時

平成 23 年 5 月 2 日 16 時 30 分～ 17 時 30 分

3 分析結果

測定項目	結果	検出下限値
放射性コバルト-60	検出されず	0.48 Bq/L
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.74 Bq/L
放射性ニオブ-95	検出されず	0.45 Bq/L
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.46 Bq/L
放射性セリウム-144	検出されず	2.4 Bq/L
放射性セシウム-134	検出されず	0.41 Bq/L
放射性セシウム-137	検出されず	0.51 Bq/L