



23 高衛研 第 695 号  
平成 24 年 3 月 21 日

高知県商工労働部長 様

高知県衛生研究所長



室戸海洋深層水の水質検査結果について(報告)

平成 23 年 5 月 2 日付け 23 高工振第 49 号で依頼のありましたうえのことについては、下記のとおりです。

記

| 核種           | 海洋深層水原水<br>高知県海洋深層水研究所分<br>(Bq/L) |       | 海洋深層水原水<br>室戸海洋深層水アクアファーム分<br>(Bq/L) |       |
|--------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
|              | 結 果                               | 検出下限値 | 結 果                                  | 検出下限値 |
| 放射性コバルト-60   | 検出されず                             | 0.51  | 検出されず                                | 0.49  |
| 放射性ジルコニウム-95 | 検出されず                             | 0.61  | 検出されず                                | 0.78  |
| 放射性ニオブ-95    | 検出されず                             | 0.38  | 検出されず                                | 0.40  |
| 放射性ヨウ素-131   | 検出されず                             | 0.41  | 検出されず                                | 0.34  |
| 放射性セリウム-144  | 検出されず                             | 2.2   | 検出されず                                | 2.2   |
| 放射性セシウム-134  | 検出されず                             | 0.45  | 検出されず                                | 0.42  |
| 放射性セシウム-137  | 検出されず                             | 0.43  | 検出されず                                | 0.40  |
| 採取年月日        | 平成24年3月19日09:00                   |       | 平成24年3月19日08:15                      |       |
| 採取場所         | 高知県海洋深層水研究所                       |       | 高岡漁港内取水ポンプピット                        |       |
| 採水者          | 海洋深層水研究所                          |       | 室戸市商工観光深層水課                          |       |
| 参考事項         | pH 7.90 水温13.9℃                   |       | pH 7.83 水温9.7℃                       |       |
| 測定年月日        | 平成24年3月19日 16:22                  |       | 平成24年3月19日 15:13                     |       |
| 測定時間         | 3,600秒                            |       | 3,600秒                               |       |
| 試料型状         | マリネリ容器 2L                         |       | マリネリ容器 2L                            |       |

備考：人工放射性核種は検出されませんでした。

試験方法：平成 23 年 3 月 17 日付け「放射能汚染された食品の取り扱いについて」（食安発 0317 第 3 号）にて示された「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準じて行った。