



23 高衛研第 81 号  
平成 23 年 5 月 17 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 高知県海洋深層水研究所分 (Bq/L)		海洋深層水原水 室戸海洋深層水アグリファーム分 (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	0.55	検出されず	0.55
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.68	検出されず	0.56
放射性ニオブ-95	検出されず	0.51	検出されず	0.40
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.46	検出されず	0.33
放射性セリウム-144	検出されず	2.6	検出されず	2.3
放射性セシウム-134	検出されず	0.38	検出されず	0.47
放射性セシウム-137	検出されず	0.47	検出されず	0.37
採取年月日	平成23年5月16日08:30		平成23年5月16日09:15	
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 7.7		pH 7.7	
測定年月日	平成23年5月16日15:27		平成23年5月16日16:40	
測定時間	3,600秒		3,600秒	
試料形状	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。