



23 高衛研第 183 号
平成 23 年 7 月 12 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	0.59	検出されず	0.51
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.61	検出されず	0.61
放射性ニオブ-95	検出されず	0.36	検出されず	0.34
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.36	検出されず	0.29
放射性セリウム-144	検出されず	2.4	検出されず	2.2
放射性セシウム-134	検出されず	0.37	検出されず	0.34
放射性セシウム-137	検出されず	0.37	検出されず	0.42
採取年月日	平成23年7月11日9:00		平成23年7月11日08:10	
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 7.8 水温13℃		pH 7.7 水温9.0℃	
測定年月日	平成23年7月11日16:32		平成23年7月11日15:25	
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。