



24高衛研第297号  
平成24年9月4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24年3月30日付け23高工振第603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 室戸海洋深層水アクアファーム分 (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	0.32	検出されず	0.49
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.56	検出されず	0.75
放射性ニオブ-95	検出されず	0.35	検出されず	0.65
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.36	検出されず	0.43
放射性セリウム-144	検出されず	2.9	検出されず	2.7
放射性セシウム-134	検出されず	0.29	検出されず	0.49
放射性セシウム-137	検出されず	0.44	検出されず	0.45
採取年月日	平成24年9月3日 09:10		平成24年9月3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 7.77 水温12.5℃		pH 7.75 水温8.9℃	
測定年月日	平成24年9月3日 13:53		平成24年9月3日 15:19	
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。