



24高衛研第590号
平成25年2月5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	試料	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	0.54	検出されず	0.46
放射性ジルコニウム-95		検出されず	0.87	検出されず	0.61
放射性ニオブ-95		検出されず	0.68	検出されず	0.42
放射性ヨウ素-131		検出されず	0.43	検出されず	0.34
放射性セリウム-144		検出されず	2.6	検出されず	2.5
放射性セシウム-134		検出されず	0.41	検出されず	0.43
放射性セシウム-137		検出されず	0.43	検出されず	0.45
採取年月日		平成25年2月4日9:20		平成25年2月4日 8:10	
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 7.85 水温12.0℃		pH 7.87 水温8.8℃	
測定年月日		平成25年2月4日 15:31		平成25年2月4日 14:29	
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。