



23高衛研第437号
平成23年11月1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	0.51	検出されず	0.57
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.69	検出されず	0.75
放射性ニオブ-95	検出されず	0.44	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	0.31
放射性セリウム-144	検出されず	2.2	検出されず	2.3
放射性セシウム-134	検出されず	0.49	検出されず	0.36
放射性セシウム-137	検出されず	0.43	検出されず	0.34
採取年月日	平成23年10月31日09:25		平成23年10月31日08:25	
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 水温16℃		pH 7.7 水温9.4℃	
測定年月日	平成23年10月31日16:28		平成23年10月31日15:17	
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。