

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

宮城县、福岛县、茨城县近海海域监控(海底沙土)结果<第一报>(铯)

() < 1 > ()

2011/7/4

2011 7 4

文 部 科 学 省

海底沙土的放射性浓度

测量试料采取点※1 ※1	采集日期	纬度、经度	水深	放射性浓度※2 (Bq / kg)
				※2 (Bq / kg) ⁹⁰ Sr
【B1】	2011/5/11 10:45	38° 05.0' N, 141° 15.4' E	45m	没测出
【C1】	2011/5/11 8:08	37° 45.0' N, 141° 15.4' E	59m	没测出
【D1】	2011/5/10 14:38	37° 35.0' N, 141° 22.4' E	126m	没测出
【E1】	2011/5/10 12:20	37° 25.0' N, 141° 22.4' E	138m	没测出
【F1】	2011/5/9 16:20	37° 15.0' N, 141° 22.4' E	142m	没测出
【J1】	2011/5/13 18:27	36° 25.0' N, 140° 43.0' E	49m	没测出

※1 对6个地点进行抽样采样。【】中的数据对应第三页的检测编号。

※1 6 【】 3

※2 本分析海水的核辐射含量低于检测极限值的(铯90约为0.8Bq/kg), 则记为没测出。

※2 (Sr-90 が 0.8Bq/kg)

海域监测结果(2011年5月9日~11日, 13日采取)
 해역 모니터링 결과(2011년5월9일~11일, 13일 채취)
 海底沙土的放射能浓度
 해저토의 방사능 농도

