

原子力艦出港後における放射能調査結果

艦名 ラ・ホヤ  
 寄港地 佐世保港  
 寄港期間 平成 16 年 7 月 26 日 09:55 ~ 平成 16 年 7 月 29 日 16:46  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	<sup>60</sup> Co	<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
海 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	1.6±0.35	* *
	艦中央	* *	* *	2.0±0.34	* *
	艦尾	* *	* *	1.8±0.30	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.8±0.35	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.8±0.35	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	2.7±0.25	* *
	試料2	* *	* *	3.4±0.31	* *
	試料3	* *	* *	3.0±0.30	* *
	試料4	* *	* *	2.9±0.27	* *
	試料5	* *	* *	4.0±0.32	* *

ラ・ホヤの停泊地点は赤崎1号岸壁である。

備考1 本調査は、(財)日本分析センターにおいて文部科学省が指示した分析方法により、ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーを行い核種を同定し、上記4核種について定量を行ったものである。

備考2 本表は、分析値が分析目標値(別紙参照)以上のもの、または分析目標値未満のものであって計数値がその標準偏差の3倍を超えるものについて、数値を記載することとし、それ以外のものについては、\* \*で表示している。