

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 5 月 17 日 12:16 ~ 平成 16 年 5 月 17 日 12:41  
 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	* *	* *	2.5±0.39	* *
	艦中央	* *	* *	1.9±0.36	* *
	艦尾	* *	* *	2.6±0.33	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.8±0.37	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.5±0.35	* *
海 底 土  (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	3.0±0.30	* *
	試料2	* *	* *	4.0±0.33	* *
	試料3	* *	* *	3.3±0.31	* *
	試料4	* *	* *	3.9±0.32	* *
	試料5	* *	* *	2.7±0.32	* *

ラ・ホヤの停泊地点は庵埼から122度、約1320m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。