

原子力軍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14年4月16日16:45 ~ 平成14年4月19日11:01
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	^{60}Co	^{65}Zn	^{137}Cs	^{144}Ce
海	艦首	**	**	1.6 ± 0.35	**
	艦中央	**	**	1.8 ± 0.32	**
水 (mBq/L)	艦尾	**	**	2.4 ± 0.37	**
	追跡中港内	**	**	**	**
	追跡中港外	**	**	2.2 ± 0.32	**

ラ・ホヤの停泊地点は赤崎1号岸壁である。海底土は再入港したラ・ホヤ(入港:平成14年4月20日、出港:平成14年4月25日)と共通である。

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。