

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦 名 シカゴ

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 15 年 4 月 23 日 09:56 ~ 平成 15 年 4 月 28 日 14:07

分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	$^{60}\text{Co}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$
海 水  (mBq/L)	艦首	* *	* *	2.2±0.35	* *
	艦中央	* *	* *	1.4±0.35	* *
	艦尾	* *	* *	1.7±0.38	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.3±0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.8±0.35	* *
海 底 土  (Bq/kg乾土)	停泊地付近				
	試料1	* *	* *	2.2±0.32	* *
	試料2	* *	* *	2.0±0.30	* *
	試料3	* *	* *	2.9±0.32	* *
	試料4	* *	* *	2.2±0.33	* *
	試料5	* *	* *	1.9±0.29	* *

シカゴの停泊地点は11号バースである。

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 $\gamma$ 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。