

原子力艦出港後における放射能調査結果

艦名 シャイアン
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成 17 年 2 月 7 日 07:56 ~ 平成 17 年 2 月 14 日 09:49
 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 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	1.5±0.36	* *
	艦中央	* *	* *	1.2±0.35	* *
	艦尾	* *	* *	1.9±0.39	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.8±0.33	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.9±0.40	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	2.5±0.32	* *
	試料2	* *	* *	2.4±0.31	* *
	試料3	* *	* *	1.6±0.31	* *
	試料4	* *	* *	1.8±0.32	* *
	試料5	* *	* *	2.1±0.30	* *

シャイアンの停泊地点は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 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 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であってもその標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては* *で示した。