

原子力艦出港時及び出港後における放射能調査結果

艦名 シャイアン
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成25年3月7日14:25～平成25年3月7日15:01
 分析担当機関 (公財)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	* *	* *	2.0 ± 0.33	* *
	艦央	* *	* *	1.6 ± 0.35	* *
	艦尾	* *	* *	2.4 ± 0.36	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.5 ± 0.28	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.7 ± 0.33	* *
海底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	* *	* *
	試料2	* *	* *	* *	* *
	試料3	* *	* *	0.63 ± 0.17	* *
	試料4	* *	* *	* *	* *
	試料5	* *	* *	* *	* *

シャイアンの停泊地点はホワイトビーチ海軍桟橋先端から176度2835mである。

備考1 本調査は、(公財)日本分析センターにおいて原子力規制委員会(旧 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。