

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 横須賀港
 寄港期間 平成 27年 10月 9日 10:35 ~ 平成 27年 10月 9日 11:35
 分析担当機関 公益財団法人日本分析センター

試料名	採取地点	^{60}Co	^{65}Zn	^{137}Cs	^{144}Ce
海 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	3.6 ± 0.34	* *
	艦中央	* *	* *	3.6 ± 0.40	* *
	艦尾	* *	* *	3.0 ± 0.42	* *
	追跡中港内	* *	* *	3.3 ± 0.34	* *
	追跡中港外	* *	* *	3.0 ± 0.35	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	6.0 ± 0.40	* *
	試料2	* *	* *	5.4 ± 0.42	* *
	試料3	* *	* *	4.4 ± 0.42	* *
	試料4	* *	* *	5.4 ± 0.39	* *
	試料5	* *	* *	4.2 ± 0.36	* *

シャイアンは東北防波堤東灯台から真方位186度、距離720mである。

備考1 本調査は、公益財団法人日本分析センターにおいて原子力規制委員会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計数値がその計数誤差の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。