

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 金武中城港  
 寄港期間 平成 16 年 11 月 9 日 13:08 ~ 平成 16 年 11 月 9 日 13:23  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	<sup>60</sup> Co	<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
海 水  (mBq/L)	艦首	* *	* *	1.6±0.35	* *
	艦中央	* *	* *	2.3±0.35	* *
	艦尾	* *	* *	2.3±0.35	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.7±0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.3±0.34	* *
海 底 土  (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	* *	* *
	試料2	* *	* *	* *	* *
	試料3	* *	* *	* *	* *
	試料4	* *	* *	* *	* *
	試料5	* *	* *	* *	* *

シャイアンはホワイトビーチ海軍棧橋先端から171度、4500mである。  
 海底土は寄港地付近において不発弾が発見されたことに伴い、安全確保のため採取を見合わせていたが、平成17年3月5日に採取を行った。

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。