

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 ツーソン
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成 26年 2月 10日 10:52 ~ 平成 26年 2月 10日 11:06
 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	* *	* *	1.5 ± 0.30	* *
	艦中央	* *	* *	2.0 ± 0.29	* *
	艦尾	* *	* *	1.6 ± 0.31	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.1 ± 0.31	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.0 ± 0.26	* *
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	* *	* *	* *	* *

ツーソンの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から213度1800m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。