

原子力軍艦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14年6月3日08:08 ~ 平成14年6月5日12:03  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	$^{60}\text{Co}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$
海	艦首	**	**	2.6 ± 0.37	**
	艦中央	**	**	2.2 ± 0.32	**
水 (mBq/L)	艦尾	**	**	2.4 ± 0.36	**
	追跡中港内	**	**	2.3 ± 0.32	**
	追跡中港外	**	**	2.5 ± 0.30	**

ツーソンの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋である。海底土はラ・ホヤ(入港:平成14年6月5日、出港:平成14年6月9日)と共通である。

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 $\gamma$ 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 本表は、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のものであって計数値がその標準偏差の3倍を超えるものについて、数値を記載することとし、それ以外のものについては、\*\*で表示している。