

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 横須賀港
 寄港期間 平成14年7月2日10:40 ~ 平成14年7月22日10:45
 分析担当機関 (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	艦首	**	**	1.9 ± 0.39	**
	艦中央	**	**	1.6 ± 0.36	**
水	艦尾	**	**	1.6 ± 0.22	**
	追跡中港内	**	**	1.8 ± 0.43	**
(mBq/L)	追跡中港外	**	**	1.4 ± 0.35	**

ツーソンの停泊地点は11号バースである。海底土はシャルロット(入港:平成14年7月22日、出港:平成14年7月27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 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。