

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12年12月13日14:51 ~ 平成12年12月14日08:53
 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 水 (mBq/L)	艦首	**	**	2.7 ± 0.54	**
	艦央	**	**	1.9 ± 0.40	**
	艦尾	**	**	1.9 ± 0.34	**
	追跡中港内	**	**	2.7 ± 0.75	**
	追跡中港外	**	**	2.3 ± 0.38	**

ツーソンの停泊地点は11号バースである。海底土はツーソン(入港:平成12年12月14日、出港:平成12年12月16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 線入 γ クロマトリ-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つ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。