

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 横須賀港
 寄港期間 平成 22年 5月 24日 10:34 ~ 平成 22年 5月 31日 9:45
 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 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	* *	* *
	艦中央	* *	* *	1.8 ± 0.31	* *
	艦尾	* *	* *	1.8 ± 0.27	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.1 ± 0.32	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.3 ± 0.34	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	2.0 ± 0.29	* *
	試料2	* *	* *	1.8 ± 0.27	* *
	試料3	* *	* *	2.0 ± 0.25	* *
	試料4	* *	* *	1.7 ± 0.30	* *
	試料5	* *	* *	1.4 ± 0.28	* *

ツーソンの停泊地点は13号バースである。

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 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。