

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 26年 1月 10日 15:15 ~ 平成 26年 1月 15日 14:22  
 分析担当機関 (公財)日本分析センター

試料名	採取地点	<sup>60</sup> Co	<sup>65</sup> Zn	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
海 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	4.1 ± 0.37	* *
	艦中央	* *	* *	3.8 ± 0.43	* *
	艦尾	* *	* *	3.9 ± 0.41	* *
	追跡中港内	* *	* *	3.5 ± 0.35	* *
	追跡中港外	* *	* *	3.8 ± 0.42	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	10 ± 0.6	* *
	試料2	* *	* *	6.4 ± 0.42	* *
	試料3	* *	* *	6.2 ± 0.48	* *
	試料4	* *	* *	6.3 ± 0.52	* *
	試料5	* *	* *	3.3 ± 0.43	* *

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、(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。

備考3 以下の試料では、上記4核種以外に<sup>134</sup>Csが検出された。

海水(mBq/L) 艦首:1.6±0.40 艦尾:1.5±0.46 追跡中港内:1.5±0.42  
 海底土(Bq/kg乾土) 試料1:4.1±0.62 試料2:2.3±0.39 試料3:2.3±0.54  
 試料4:2.4±0.47