

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 オクラホマ シティー  
 寄港地 横須賀港  
 寄港期間 平成 27年 4月 22日 9:57 ~ 平成 27年 4月 27日 13:47  
 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	* *	* *	5.7 ± 0.38	* *
	艦中央	* *	* *	3.8 ± 0.30	* *
	艦尾	* *	* *	3.9 ± 0.35	* *
	追跡中港内	* *	* *	4.1 ± 0.47	* *
	追跡中港外	* *	* *	3.9 ± 0.31	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	11 ± 0.7	* *
	試料2	* *	* *	15 ± 0.6	* *
	試料3	* *	* *	13 ± 0.5	* *
	試料4	* *	* *	9.3 ± 0.61	* *
	試料5	* *	* *	2.3 ± 0.41	* *

オクラホマ シティーの停泊地点は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。

海底土(Bq/kg乾土) 試料1:2.4±0.76 試料2:3.9±0.59 試料3:3.0±0.48