

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 オハイオ
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成21年 8月 29日 10:27 ~ 平成21年 9月 2日 14:01
 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	* *	* *	1.2 ± 0.30	* *
	艦中央	* *	* *	1.4 ± 0.33	* *
	艦尾	* *	* *	1.8 ± 0.32	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.0 ± 0.33	* *
	追跡中港外	* *	* *	* *	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近 試料1 試料2 試料3 試料4 試料5	オハイオの出港後、オハイオの停泊地点にジョージ・ワシントン(寄港期間 平成21年9月3日11:35~平成21年9月5日7:40)が停泊した。 ジョージ・ワシントンの出港後、同地点にジョージ・ワシントン(寄港期間 平成21年9月5日16:26~平成21年10月6日7:00)が停泊したため、海底土はジョージ・ワシントン(寄港期間 平成21年9月5日16:26~平成21年10月6日7:00)と共通となる。			

オハイオの停泊地点は12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。