

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 金武中城港
 寄港期間 平成20年11月12日11:59 ~ 平成20年11月12日12:17
 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	* *	* *	1.4 ± 0.33	* *
	艦中央	* *	* *	1.9 ± 0.27	* *
	艦尾	* *	* *	1.8 ± 0.31	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.7 ± 0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.5 ± 0.33	* *
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	* *	* *	* *	* *

オハイオの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から173度4500mである。

オハイオは、ハンプトン(寄港期間 平成20年11月12日10:09~平成20年11月12日10:28)の出港後、ハンプトンの停泊地点に停泊したため、海底土の分析結果はハンプトンと共通である。

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。