

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 ハンプトン
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成20年11月12日10:09 ~ 平成20年11月12日10:28
 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 ± 0.30	* *
	艦中央	* *	* *	1.7 ± 0.34	* *
	艦尾	* *	* *	1.5 ± 0.30	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.7 ± 0.30	* *
	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	ハンプトンの出港後、ハンプトンの停泊地点にオハイオ (寄港期間 平成20年11月12日11:59~平成20年11月12日12:17) が停泊したため、海底土の分析結果はオハイオと共通である。			

ハンプトンの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から170度4700m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。