

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10日 13:53 ~ 平成20年11月10日 14:14
 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	* *	* *	* *	* *
	艦中央	* *	* *	1.9 ± 0.41	* *
	艦尾	* *	* *	1.7 ± 0.33	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.9 ± 0.30	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.7 ± 0.33	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	* *	* *
	試料2	* *	* *	0.44 ± 0.14	* *
	試料3	* *	* *	* *	* *
	試料4	* *	* *	* *	* *
試料5	* *	* *	* *	* *	

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5300mである。

ハンプトンは、プロヴィデンス(寄港期間 平成20年11月10日 ----* ~平成20年11月10日11:51)の出港後、プロヴィデンスの停泊地点に停泊したため、海底土の分析結果はプロヴィデンスと共通である。

*プロヴィデンスは、平成20年11月10日に入港したが、入港の事前通報がなかったため、入港時間は不明である。

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。