

原子力艦出港時における放射能調査結果

艦名 ヒューストン
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成19年12月7日13:52 ~ 平成19年12月11日9:58
 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	艦首	* *	* *	1.8 ± 0.31	* *
	艦中央	* *	* *	1.4 ± 0.33	* *
水 (mBq/L)	艦尾	* *	* *	2.0 ± 0.31	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.7 ± 0.32	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.3 ± 0.31	* *

ヒューストンの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋である。

出港後の海底土はシティー オブ コーパス クリスティー(入港:平成19年12月11日、出港:平成19年12月15日)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。