

原子力艦出港時における放射能調査結果

艦名 トピ一カ  
 寄港地 金武中城港  
 寄港期間 平成19年12月3日 9:53 ~ 平成19年12月7日 9:57  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	$^{60}\text{Co}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$
海水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	1.6 ± 0.34	* *
	艦央	* *	* *	1.7 ± 0.35	* *
	艦尾	* *	* *	1.9 ± 0.33	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.2 ± 0.35	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.5 ± 0.31	* *

トピ一カの停泊地点はホワイトビーチ海軍桟橋である。

出港後の海底土はシティー オブ コーパス クリストー(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 $\gamma$ 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。