

原子力艦出港時における放射能調査結果

艦名 シティー オブ コーパス クリスティー
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成17年 7月 21日 12:28 ~ 平成17年 7月 22日 10:45
 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	* *	* *	2.7 ± 0.43	* *
	艦中央	* *	* *	1.7 ± 0.36	* *
水 (mBq/L)	艦尾	* *	* *	1.4 ± 0.39	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.4 ± 0.34	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.8 ± 0.42	* *

シティー オブ コーパス クリスティー の停泊地点は11号バースである。海底土はヘレナ(入港:平成17年7月22日、出港:平成17年8月4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。