

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 シティー オブ コーパス クリストイー
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成17年 8月22日 10:26 ~ 平成17年 8月29日 8:42
 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	* *	* *	1.7 ± 0.31	* *
	艦央	* *	* *	1.3 ± 0.33	* *
	艦尾	* *	* *	1.1 ± 0.29	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.6 ± 0.30	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.3 ± 0.29	* *
海底土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	1.6 ± 0.29	* *
	試料2	* *	* *	1.7 ± 0.30	* *
	試料3	* *	* *	2.1 ± 0.33	* *
	試料4	* *	* *	1.9 ± 0.33	* *
	試料5	* *	* *	2.4 ± 0.38	* *

シティー オブ コーパス クリストイーの停泊地点は10号及び11号バースである。

上記の海底土は、寄港中の平成17年8月23日に停泊地点の変更(10号バースから11号バース)があったため、平成17年8月24日に移動前の10号バースにおいて採取したものである。

出港後の海底土はキー・ウェスト(入港:平成17年8月29日、出港:平成17年9月8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。