

原子力艦出港時における放射能調査結果

艦名 サンタフェ
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成17年 8月19日 10:06 ~ 平成17年 8月23日 10:27
 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	* *	* *	1.9 ± 0.35	* *
	艦中央	* *	* *	1.9 ± 0.36	* *
水 (mBq/L)	艦尾	* *	* *	1.9 ± 0.35	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.2 ± 0.35	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.7 ± 0.25	* *

サンタフェの停泊地点は11号バースである。

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。