

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦名 サンフランシスコ
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成 15 年 9 月 25 日 14:33 ~ 平成 15 年 9 月 27 日 16:02
 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±0.41	* *
	艦中央	* *	* *	1.9±0.34	* *
水 (mBq/L)	艦尾	* *	* *	2.0±0.30	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.5±0.39	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.4±0.34	* *

海底土はサンタフェ(入港:平成15年9月27日、出港:平成15年9月29日)と共通である。

サンフランシスコの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋である。

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 本表は、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のものであって計数値がその標準偏差の3倍を超えるものについて、数値を記載することとし、それ以外のものについては、* *で表示している。