

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 ジャクソンヴィル

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 22年 8月 27日 15:05 ~ 平成 22年 9月 2日 14:08

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	* *	* *	1.2 ± 0.28	* *
	艦中央	* *	* *	1.2 ± 0.25	* *
	艦尾	* *	* *	1.6 ± 0.31	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.2 ± 0.31	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.3 ± 0.27	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近 試料1 試料2 試料3 試料4 試料5	ジャクソンヴィルの出港後、ジャクソンヴィルの停泊地点にハワイ（寄港期間平成22年9月3日12:22～平成22年9月11日9:51）が停泊した。 このため、ジャクソンヴィルの海底土はハワイの海底土と共通となる。			

ジャクソンヴィルの停泊地点は13号バースである。

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。