

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦 名 オリンピア

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 15 年 5 月 22 日 10:13 ~ 平成 15 年 5 月 27 日 09:48

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±0.39	* *
	艦中央	* *	* *	1.9±0.37	* *
水	艦尾	* *	* *	1.9±0.36	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.9±0.37	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.8±0.38	* *

オリンピアの停泊地点は10号バースである。海底土はキー・ウェスト(入港:平成15年5月27日、出港:平成15年6月9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 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。