

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦 名 カール・ヴィンソン

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 15 年 5 月 10 日 08:30 ~ 平成 15 年 5 月 15 日 09:00

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	* *	* *	1.9±0.37	* *
	艦中央	* *	* *	1.4±0.34	* *
	艦尾	* *	* *	1.6±0.38	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.2±0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.5±0.39	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地付近				
	試料1	* *	* *	1.2±0.24	* *
	試料2	* *	* *	1.1±0.23	* *
	試料3	* *	* *	2.1±0.28	* *
	試料4	* *	* *	1.6±0.23	* *
	試料5	* *	* *	2.2±0.24	* *

カール・ヴィンソンの停泊地点は東北防波堤東灯台より129.5° 855m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。