

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦名 トピ一力
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成13年1月23日15:26 ~ 平成13年1月23日15:55
 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	* *	* *	2.5 ± 0.39	* *
	艦央	* *	* *	2.0 ± 0.35	* *
	艦尾	* *	* *	2.1 ± 0.40	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.9 ± 0.35	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.6 ± 0.40	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	漂泊地付近				
	試料1	* *	* *	2.3 ± 0.28	* *
	試料2	* *	* *	2.0 ± 0.26	* *
	試料3	* *	* *	2.4 ± 0.30	* *
	試料4	* *	* *	2.9 ± 0.34	* *
	試料5	* *	* *	2.1 ± 0.32	* *

トピ一力の漂泊地点は東北防波堤東灯台から180度650m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つ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。