

原子力艦出港後における放射能調査結果

艦名 シャルロット  
 寄港地 横須賀港  
 寄港期間 平成 16 年 12 月 21 日 10:55 ~ 平成 16 年 12 月 30 日 09:56  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

試料名	採取地点	$^{60}\text{Co}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{144}\text{Ce}$
海 水 (mBq/L)	艦首	* *	* *	1.2±0.34	* *
	艦中央	* *	* *	1.9±0.40	* *
	艦尾	* *	* *	1.7±0.36	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.8±0.34	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.0±0.35	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地点付近				
	試料1	* *	* *	1.9±0.36	* *
	試料2	* *	* *	2.3±0.32	* *
	試料3	* *	* *	1.4±0.31	* *
	試料4	* *	* *	2.4±0.35	* *
	試料5	* *	* *	2.2±0.32	* *

シャルロットの停泊地点は11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 $\gamma$ 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。