

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 金武中城港

寄港期間 平成16年11月23日 09:54～平成16年11月23日 10:05

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	* *	* *	2.4 ± 0.37	* *
	艦央	* *	* *	1.9 ± 0.34	* *
	艦尾	* *	* *	2.1 ± 0.35	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.9 ± 0.38	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.2 ± 0.33	* *
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	* *	* *	* *	* *

シャルロットの停泊地点はホワイトビーチ海軍桟橋先端から178度、3500mである。

海底土は寄港地付近において不発弾が発見されたことに伴い、安全確保のため採取を見合せていたが、平成17年3月4日に採取を行った。

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。