

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦名 ヘレナ
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成 15 年 10 月 7 日 15:04 ~ 平成 15 年 10 月 7 日 15:08
 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	* *	* *	2.3±0.39	* *
	艦中央	* *	* *	2.3±0.35	* *
	艦尾	* *	* *	2.3±0.36	* *
	追跡中港内	* *	* *	2.5±0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.8±0.35	* *
海 底 土 (Bq/kg乾土)	停泊地付近				
	試料1	* *	* *	* *	* *
	試料2	* *	* *	* *	* *
	試料3	* *	* *	0.65±0.16	* *
	試料4	* *	* *	* *	* *
試料5	* *	* *	* *	* *	

ヘレナの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から180度、4850m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。