

原子力艦出港時及び出港後における放射能調査結果

艦名 プロヴィデンス
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成20年11月10日 ----* ~ 平成20年11月10日 11:51
 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	* *	* *	1.7 ± 0.30	* *
	艦中央	* *	* *	1.6 ± 0.27	* *
	艦尾	* *	* *	1.5 ± 0.30	* *
	追跡中港内	* *	* *	1.2 ± 0.26	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.1 ± 0.32	* *
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	プロヴィデンスの出港後、プロヴィデンスの停泊地点にハンプトン (寄港期間 平成20年11月10日13:53~平成20年11月10日14:14) が停泊したため、海底土の分析結果はハンプトンと共通である。			

プロヴィデンスの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から172度5100mである。

*プロヴィデンスは、平成20年11月10日に入港したが、入港の事前通報がなかったため、入港時間は不明である。

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 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。