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 シーウルフ寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 21年 5月 9日 10:35 ~ 平成 21年 5月 14日 14:00

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	艦首	* *	* *	1.3 ± 0.34	* *
	艦央	* *	* *	1.1 ± 0.33	* *
水	艦尾	* *	* *	* *	* *
(mBq/L)	追跡中港内	* *	* *	1.1 ± 0.33	* *
	追跡中港外	* *	* *	1.2 ± 0.30	* *
海	停泊地点付近				
底	試料1	シーウルフの出港後、シーウルフの停泊地点にジョージ・ワシントン (寄港期間 平成21年5月15日8:34~平成21年5月20日12:14) が停泊したため、海底土の分析結果はジョージ・ワシントンと共通			
	試料2				
±	試料3				
(Bq/kg乾土)	試料4	である。			
	試料5				

シーウルフの停泊地点は12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。