

原子力艦 ハワイ 寄港日の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 21 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハワイ の佐世保港寄港に伴う第4日目の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	さいかい
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成31年 1 月 21 日 09:04 ~ 09:48
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	備考
(1) 調査期間		自 平成31年 1月 20日 15:00 至 平成31年 1月 21日 15:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 46 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 37 ~ 42 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、平成31年1月17日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及びサーベイメータを用いて測定した結果である。