

原子力艦 ハワイ 出港日の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 23 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハワイ の佐世保港出港日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	寄港時調査コース及び出港時調査コース	
(3) 調査日時	平成31年 1 月 23 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:04 ~ 09:47	13:06 ~ 16:21
	空間 5 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	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 22 日 15:00 至 平成31年 1 月 23 日 15:30	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 37 ~ 43 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 13 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 28 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ハワイ は、平成31年1月23日(水)14時27分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 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。