

原子力艦 パサデナ 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 8 月 14 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 パサデナ の佐世保港寄港に伴う第5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30年 8 月 14 日 09:07 ~ 09:47
(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30年 8月 13日 15:00 至 平成30年 8月 14日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 35 ~ 41 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 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 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年8月9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。