

## 原子力艦 パサデナ 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 7 月 17 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14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 7 月 17 日 09:05 ~ 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 7月 16日 15:00 至 平成30年 7月 17日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 <sup>※1</sup> 40 ~ 47 nGy/h 海水 <sup>※2</sup> 4 ~ 7 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※3</sup> 32 ~ 39 nGy/h 海水 <sup>※3</sup> 10 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 28 nGy/h 海水 30 ~ 35 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、平成30年7月2日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1 崎辺 (2号) 局空間計は機器調整のため平成30年7月17日 (火) 13時00分から15時00分まで停止し、この間の測定は、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

※2 崎辺 (2号) 局海水計は機器調整中のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

※3 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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時