

## 原子力艦 パサデナ 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 7 月 18 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 パサデナ 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30年 7 月 18 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:15 ~ 10:00	13:17 ~ 15:29
	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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30年 7 月 17 日 15:00 至 平成30年 7 月 18 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 39 nGy/h 海水 <sup>※</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 19 ~ 27 nGy/h 海水 31 ~ 35 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 24 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 パサデナ は、平成30年7月18日(水)13時55分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 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。

※ 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。