

## 原子力艦 グリーンヴィル 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 12 月 20 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 グリーンヴィル の佐世保港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和7年 12 月 19 日 09:05 ～ 11:01
(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		参考値（非寄港時）	
(1) 調査期間		自 令和7年 12月 18日 15:00 至 令和7年 12月 19日 15:00		自 令和7年 11月 24日 15:30 至 令和7年 12月 18日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 25 ～ 36 nGy/h 海水※ 11 ～ 13 cps		空間 25 ～ 45 nGy/h 海水※ 10 ～ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 47 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps		空間 39 ～ 58 nGy/h 海水 7 ～ 22 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ～ 23 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps		空間 16 ～ 33 nGy/h 海水 6 ～ 35 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 29 ～ 36 nGy/h		空間 29 ～ 47 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 24 ～ 32 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps		空間 23 ～ 43 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ～ 34 nGy/h 海水 19 ～ 23 cps		空間 27 ～ 53 nGy/h 海水 19 ～ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ～ 34 nGy/h 海水 10 ～ 12 cps		空間 25 ～ 44 nGy/h 海水 9 ～ 14 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

※ 立神(1号)局モニタリングポスト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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時