

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。

原子力艦 グリーンヴィル 入出港日の放射能調査結果

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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和7年 12 月 20 日 09:58 ～ 12:38
(4) 調査結果	空間 3 ～ 6 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 令和7年 12月19日 15:00 至 令和7年 12月20日 12:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 26 ～ 39 nGy/h 海水※ 10 ～ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 50 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ～ 27 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 29 ～ 40 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 24 ～ 37 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ～ 40 nGy/h 海水 19 ～ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ～ 37 nGy/h 海水 10 ～ 13 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 グリーンヴィル は、令和7年12月20日(土)10時22分、庵崎から120度、約930mの地点に入港し、同日10時43分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年12月19日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 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、サーバ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