

原子力艦 ニミッツ 寄港日の放射能調査結果

令和5年 5月 21日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ニミッツ の佐世保港寄港に伴う第3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	令和5年 5月 21日 08:50 ~ 10:12
(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 令和5年 5月20日 15:00 至 令和5年 5月21日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和5年5月18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。

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