

原子力艦 ニミッツ 出港日の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 23 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ニミッツ 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和5年 5 月 23 日 10:02 ~ 12:03
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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5年 5月22日 15:00 至 令和5年 5月23日 11:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 37 nGy/h 海水 7 ~ 19 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 38 ~ 49 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 42 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 37 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 39 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 36 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ニミッツ は、令和5年5月23日(火)9時59分、庵埼から126度、約940mの地点より出港した。
- (2) 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
--