

原子力艦 ニミッツ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ニミッツ 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5年 5月18日 09:02 ~ 11:02
(4) 調査結果	空間 4 ~ 12 nGy/h 海水 10 ~ 17 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5年 5月17日 15:00 至 令和5年 5月18日 15:00		自 令和5年 4月18日 11:30 至 令和5年 5月17日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 44 nGy/h 海水 7 ~ 46 cps		空間 24 ~ 55 nGy/h 海水 7 ~ 26 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 53 nGy/h 海水 7 ~ 20 cps		空間 39 ~ 63 nGy/h 海水 7 ~ 29 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 16 ~ 41 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 52 nGy/h		空間 30 ~ 57 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 45 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 18 ~ 52 nGy/h 海水 19 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 53 nGy/h 海水 19 ~ 27 cps		空間 26 ~ 56 nGy/h 海水 19 ~ 24 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 47 nGy/h 海水 14 ~ 21 cps		空間 23 ~ 54 nGy/h 海水 14 ~ 22 cps	

3. 天 候 雨

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

原子力艦 ニミッツ 入港日の放射能調査結果

令和5年5月19日
調査班長

米国原子力艦 ニミッツ の佐世保港入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
(3) 調査日時	令和5年 5 月 19 日 09:34 ~ 11:25
(4) 調査結果	空間 6 ~ 10 nGy/h 海水 11 ~ 16 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18日 15:00 至 令和5年 5月19日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 52 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 58 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 44 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 57 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 54 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 56 nGy/h 海水 20 ~ 26 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 57 nGy/h 海水 14 ~ 19 cps	

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ニミッツ は、令和5年5月19日(金)9時58分、庵埼から126度、約940mの地点に入港した。
- (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
--