

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和 6 年 5 月 2 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第166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	きぬがさ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 5 月 2 日 10:02 ~ 11:27
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 6 年 5 月 1 日 15:00	至 令和 6 年 5 月 2 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 44 nGy/h	海水 9 ~ 16 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 37 nGy/h	海水 20 ~ 55 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 42 nGy/h	海水 8 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 54 nGy/h	海水 10 ~ 27 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 41 nGy/h	海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 52 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 33 ~ 57 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 40 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 55 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 35 nGy/h		

3. 天候 雨のち晴

4. 備考

- (1) 測定結果は、令和5年11月18日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和6年5月1日(水)19時54分、海水計の最大値が55cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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
--