

原子力艦 ロナルド・レーガン 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 ロナルド・レーガン の横須賀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	きぬがさ
(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 08:40～ 11:42
(4) 調査結果	空間 6 ～ 11 nGy/h 海水 12 ～ 21 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	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 38 nGy/h 海水 8 ～ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 27 nGy/h 海水 19 ～ 39 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ～ 35 nGy/h 海水 8 ～ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 42 nGy/h 海水 10 ～ 19 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ～ 37 nGy/h 海水 8 ～ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ～ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ～ 53 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ～ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ～ 44 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 29 nGy/h	

3. 天候 晴のち雨

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和5年5月23日(火)09時57分、12号バースより出港した。
- (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
--