

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 4 年 5 月 18 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2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 4 年 5 月 18 日 10:02～ 10:44
(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 4 年 5 月 17 日 15:00 至 令和 4 年 5 月 18 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 30 nGy/h 海水 10 ～ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 21 nGy/h 海水 18 ～ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ～ 26 nGy/h 海水 9 ～ 14 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 36 nGy/h 海水 10 ～ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 21 ～ 28 nGy/h 海水 [※] 10 ～ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ～ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ～ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ～ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ～ 34 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 24 nGy/h	

3. 天候 曇のち晴

4. 備考

測定結果は、令和4年5月16日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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