

## 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 1 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198日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 5 月 1 日 09:29～ 10:25
(3) 調査結果	空間 17 ～ 42 nGy/h

## 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 4 月 30 日 15:00		備考
		至 令和 4 年 5 月 1 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 33 nGy/h		
		海水 9 ～ 12 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ～ 22 nGy/h		
		海水 18 ～ 22 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ～ 29 nGy/h		
		海水 8 ～ 12 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 37 nGy/h		
		海水 10 ～ 15 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間※ 20 ～ 31 nGy/h		
		海水※ 10 ～ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ～ 41 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ～ 45 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ～ 28 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ～ 33 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ～ 25 nGy/h		

## 3. 天 候 曇のち雨

## 4. 備 考

測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16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。

※ 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