

## 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 2 月 24 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98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 6 年 2 月 24 日 09:34 ~ 10:33
(3) 調査結果	空間 22 ~ 44 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 6 年 2 月 23 日 15:00		備 考	
		至 令和 6 年 2 月 24 日 15:00			
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 35 nGy/h			
		海水 9 ~ 13 cps			
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h			
		海水 20 ~ 31 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h			
		海水 8 ~ 12 cps			
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 40 nGy/h			
		海水 9 ~ 18 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h			
		海水 8 ~ 11 cps			
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 44 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 34 ~ 47 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 25 ~ 39 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間※ 19 ~ 30 nGy/h			

## 3. 天 候 雨のち晴

## 4. 備 考

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。

※ 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため、可搬型モニタリングポストで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