

## 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 27 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101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 2 月 27 日 09:58 ~ 10:45
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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			
(1) 調査期間		自 令和 6 年 2 月 26 日 15:00 至 令和 6 年 2 月 27 日 15:00		備 考	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間	22 ~ 28 nGy/h		
		海水	9 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間	15 ~ 19 nGy/h		
		海水	19 ~ 23 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 23 nGy/h		
		海水	8 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 32 nGy/h		
		海水	9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	19 ~ 24 nGy/h		
		海水	9 ~ 12 cps		
小川町(6号)局	空間	33 ~ 38 nGy/h			
本町(7号)局	空間	34 ~ 39 nGy/h			
東逸見(8号)局	空間	18 ~ 23 nGy/h			
船越(9号)局	空間	25 ~ 29 nGy/h			
夏島(10号)局	空間 <sup>※</sup>	19 ~ 23 nGy/h			

## 3. 天 候 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、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