

## 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 5 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79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 5 日 09:26 ~ 10:22
(3) 調査結果	空間 23 ~ 46 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			
(1) 調査期間		自 令和 6 年 2 月 4 日 15:00 至 令和 6 年 2 月 5 日 15:00		備 考	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 38	nGy/h	
		海水	9 ~ 14	cps	
	泊(2号)局	空間	16 ~ 28	nGy/h	
		海水	19 ~ 41	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 34	nGy/h	
		海水	8 ~ 12	cps	
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 44	nGy/h	
		海水	9 ~ 21	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 36	nGy/h	
		海水	8 ~ 15	cps	
	小川町(6号)局	空間	33 ~ 46	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34 ~ 50	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19 ~ 33	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25 ~ 47	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	18 ~ 30	nGy/h	

## 3. 天 候 曇のち雨

## 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。

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