

## 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 5 年 12 月 13 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25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 5 年 12 月 13 日 09:47 ~ 10:38
(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 5 年 12 月 12 日 15:00 至 令和 5 年 12 月 13 日 15:00		備考	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 46 nGy/h		
		海水	8 ~ 14 cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 39 nGy/h		
		海水	19 ~ 53 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 45 nGy/h		
		海水	7 ~ 14 cps		
	長浦(4号)局	空間	27 ~ 49 nGy/h		
		海水	9 ~ 23 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 48 nGy/h		
		海水	8 ~ 12 cps		
	小川町(6号)局	空間	33 ~ 51 nGy/h		
	本町(7号)局	空間	34 ~ 60 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	19 ~ 37 nGy/h		
	船越(9号)局	空間	24 ~ 49 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 35 nGy/h		

## 3. 天 候 曇一時雨のち晴

## 4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和5年12月12日(火)22時30分、海水計の最大値が53cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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