

## 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 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36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 24 日 09:30 ~ 10:22
(3) 調査結果	空間 24 ~ 43 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 23 日 15:00 至 令和 5 年 12 月 24 日 15:00		備考	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h			
		海水 9 ~ 12 cps			
	泊(2号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h			
		海水 20 ~ 23 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h			
		海水 8 ~ 11 cps			
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h			
		海水 9 ~ 12 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h			
		海水 8 ~ 11 cps			
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 (29) nGy/h			

## 3. 天 候 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夏島(10号)局において、令和5年12月24日09時30分~11時18分までの間、空間計の最高値29nGy/hを記録した。この時の測定値の上昇、下降パターン及びスペクトル解析の結果から、非破壊検査装置を用いた作業の影響と考えられる。

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
--