

## 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 3 月 1 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76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 5 年 3 月 1 日 09:55 ~ 10:35
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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 5 年 2 月 28 日 15:00 至 令和 5 年 3 月 1 日 15:00		備 考	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間	22 ~ 27	nGy/h	
		海水	8 ~ 11	cps	
	泊(2号)局	空間	16 ~ 19	nGy/h	
		海水	20 ~ 24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 24	nGy/h	
		海水	8 ~ 10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 33	nGy/h	
		海水	9 ~ 12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 24	nGy/h	
		海水	8 ~ 11	cps	
小川町(6号)局	空間	33 ~ 40	nGy/h		
本町(7号)局	空間	34 ~ 40	nGy/h		
東逸見(8号)局	空間	19 ~ 23	nGy/h		
船越(9号)局	空間	25 ~ 29	nGy/h		
夏島(10号)局	空間*	19 ~ 23	nGy/h		

## 3. 天 候 曇時々晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和4年12月15日(木)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
--