## 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 4 年 4 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191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 4 年 4 月 24 日 09:25 ~ 10:44					
(3) 調査結果	空間 16 ~ 45 nGy/h					

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測知	定結果	1	
(1)	調査期間	自 令和	Π 4	年	4 月	23 日 15:00	備 考
		至 令和	П 4	年	4 月	24 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	33	nGy/h	
調査		海水	9	$\sim$	12	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	24	nGy/h	
		海水	18	$\sim$	22	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	$\sim$	29	nGy/h	
		海水	8	$\sim$	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	37	nGy/h	
		海水	10	$\sim$	19	cps	
		空間※	20	$\sim$	31	nGy/h	
		海水※	10	$\sim$	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	43	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	44	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	29	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	36	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	27	nGy/h	

#### 3. 天 候 曇のち雨

#### 4. 備 考

測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16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。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリング ポストを、海水はサーベイメータを用いて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