#### 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 3 年 5 月 17 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2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 3年 5 月 17 日 09:24 ~ 10:17					
(3) 調査結果	空間 18 ~ 41 nGy/h					

### 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

2. ピーノブマブハバ・「によるが入川がマン防人加木									
		測定結果							
(1) 調査期間		自 令	和 34	年 5	5 月	16 日 15:00	備 考		
		至 令	和 34	年 5	5 月	17 日 15:00			
(2)	小海(1号)局	空間	21	$\sim$	28	nGy/h			
調査結果		海水	9	$\sim$	12	cps			
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	20	nGy/h			
		海水	27	$\sim$	32	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	18	$\sim$	24	nGy/h			
		海水	7	$\sim$	11	cps			
	長浦(4号)局	空間	27	$\sim$	33	nGy/h			
		海水	9	$\sim$	12	cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	21	nGy/h			
		海水	9	$\sim$	14	cps			
	小川町(6号)局	空間	33	$\sim$	39	nGy/h			
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	41	nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h			
	船越(9号)局	空間	25	$\sim$	30	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy/h			

#### 3. 天 候 雨のち曇

# 4. 備 考

測定結果は、令和3年5月15日(土)及び5月16日(日)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