## 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 4 月 20 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126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	4 月	20 日	09:28 ~ 10:22					
(3) 調査結果	空間 22	$\sim$	47	nGy/h					

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測算	定結果	<u> </u>					
(1)	調査期間	自	令和 5	年	4 月	19	日	15:00	備 考		
		至	令和 5	年	4 月	20	日	15:00			
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	29	]	nGy	/h			
調査結果		海水	8	$\sim$	11		cps				
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	20	]	nGy	/h			
		海水	20	$\sim$	24		cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	24	]	nGy	/h			
		海水	7	$\sim$	11		cps				
	長浦(4号)局	空間	28	$\sim$	33	]	nGy	/h			
		海水	9	$\sim$	12		cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	$\sim$	25	]	nGy	/h			
		海水	8	$\sim$	12	(	cps				
	小川町(6号)局	空間	33	$\sim$	37	]	nGy	/h			
	本町(7号)局	空間	34	$\sim$	40	]	nGy	/h			
	東逸見(8号)局	空間	19	$\sim$	23	]	nGy	/h			
	船越(9号)局	空間	24	$\sim$	29	]	nGy	/h			
	夏島(10号)局	空間	18	$\sim$	23	]	nGy	/h			

#### 3. 天 候 曇のち晴

#### 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。

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