

## 原子力艦 ジョージ・ワシントン 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 2 月 3 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第74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 7 年 2 月 3 日 09:31 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 24 ~ 47 nGy/h

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果				備考	
(1) 調査期間		自 令和 7 年 2 月 2 日 15:00					
		至 令和 7 年 2 月 3 日 15:00					
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 28	nGy/h			
		海水	8 ~ 11	cps			
		泊(2号)局	空間	16 ~ 21	nGy/h		
			海水	25 ~ 30	cps		
		楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 25	nGy/h		
			海水	7 ~ 10	cps		
		長浦(4号)局	空間	28 ~ 34	nGy/h		
			海水	9 ~ 12	cps		
		かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 25	nGy/h		
			海水	8 ~ 11	cps		
	小川町(6号)局	空間	33 ~ 38	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	25 ~ 31	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 23	nGy/h			

## 3. 天 候 雨のち曇

## 4. 備 考

測定結果は、令和6年11月21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