

## 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 4 月 2 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132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 4 月 2 日 09:15 ~ 10:15
(3) 調査結果	空間 17 ~ 42 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 4 月 1 日 15:00 至 令和 7 年 4 月 2 日 15:00				
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 35	nGy/h		
		海水	9 ~ 13	cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 25	nGy/h		
		海水	22 ~ 29	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 33	nGy/h		
		海水	8 ~ 13	cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 42	nGy/h		
		海水	9 ~ 18	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 32	nGy/h		
		海水 <sup>※</sup>	8 ~ 13	cps		
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 44	nGy/h		
	本町(7号)局	空間	34 ~ 49	nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	18 ~ 32	nGy/h		
	船越(9号)局	空間	25 ~ 40	nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	18 ~ 26	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。

※ かきヶ浦(5号)局の海水計は、令和7年3月3日から機器調整中のため、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
--