

## 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 8 年 2 月 20 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

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72日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬがさ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 2 月 20 日 09:51 ~ 10:36
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

## 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 8 年 2 月 19 日 15:00		
		至 令和 8 年 2 月 20 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h		
		海水 20 ~ 24 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 32 nGy/h		
		海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 23 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 34 ~ 39 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		
		空間※ 21 ~ 23 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和7年12月10日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 夏島(10号)局は、計画停電対応のため、2月20日14時02分以降は可搬型モニタリングポスト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環境放射線モニタリング総合推進室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時