

## 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 1 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53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 8 年 2 月 1 日 09:30 ~ 10:20
(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

調査結果		測定結果			備 考
		自	令和 8 年 1 月 31 日 15:00	至	
(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	20 ~ 25 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 24 nGy/h		
		海水	7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 33 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		

## 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。

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
--