

## 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 5 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57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 5 日 09:30 ~ 10:22
(3) 調査結果	空間 23 ~ 51 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
		自 令和 8 年 2 月 4 日 15:00	至 令和 8 年 2 月 5 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h	海水 20 ~ 24 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 29 ~ 34 nGy/h	海水 9 ~ 11 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h			

## 3. 天 候 晴一時曇

## 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