

## 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 11 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63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 11 日 09:51 ~ 10:31
(4) 調査結果	空間 9 ~ 13 nGy/h 海水 14 ~ 25 cps

## 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
	(1) 調査期間	自 令和 8 年 2 月 10 日 15:00 至 令和 8 年 2 月 11 日 15:00		
(2)	小海(1号)局	空間 23 ~ 45 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 38 nGy/h 海水 20 ~ 33 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 50 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 23 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 50 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 55 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 40 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 50 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 34 nGy/h		

## 3. 天 候 曇のち雨

## 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。