

## 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 12 月 14 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4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 7 年 12 月 14 日 09:50 ~ 10:44
(4) 調査結果	空間 10 ~ 16 nGy/h 海水 15 ~ 38 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
		空間	海水	
	(1) 調査期間	自 令和 7 年 12 月 13 日 15:00 至 令和 7 年 12 月 14 日 15:00		
	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 42 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ~ 34 nGy/h 海水 19 ~ 38 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 39 nGy/h 海水 7 ~ 21 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 47 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 53 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 36 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 49 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。

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