

## 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 3 月 3 日  
放射線環境対策室

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102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 3 月 3 日 10:01 ~ 10:50
(4) 調査結果	空間 10 ~ 14 nGy/h 海水 13 ~ 20 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 7 年 3 月 2 日 15:00	至 令和 7 年 3 月 3 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 43 nGy/h	海水 8 ~ 21 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 47 nGy/h	海水 20 ~ 59 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 45 nGy/h	海水 7 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 47 nGy/h	海水 9 ~ 26 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 44 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps 海水※ 15 ~ 17 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 53 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 59 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 37 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 51 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h		

## 3. 天 候 晴のち雨

## 4. 備 考

- (1) 測定結果は、令和6年11月21日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和7年3月3日(月)12時8分、海水計の最大値が59cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

※ かきヶ浦(5号)局の海水計は、令和7年3月3日から機器調整中のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。