

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 1 月 19 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40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 1 月 19 日 10:20 ~ 10:57
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 8 年 1 月 18 日 15:00 至 令和 8 年 1 月 19 日 15:00	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 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 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 22 nGy/h 空間※ 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇

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。

※ 夏島(10号)局は、計画停電対応のため、1月19日13時40分以前は可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。