

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 6 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58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 6 日 10:27 ~ 11:11
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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
	調査期間	測定値	単位	
(2) 小海(1号)局	自 令和 8 年 2 月 5 日 15:00 至 令和 8 年 2 月 6 日 15:00			
	空間 23 ~ 29	nGy/h		
	海水 8 ~ 11	cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22	nGy/h	
		海水 20 ~ 24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 26	nGy/h	
		海水 7 ~ 10	cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34	nGy/h	
		海水 9 ~ 12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26	nGy/h	
		海水 8 ~ 10	cps	
小川町(6号)局	空間 34 ~ 40	nGy/h		
本町(7号)局	空間 35 ~ 40	nGy/h		
東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24	nGy/h		
船越(9号)局	空間 27 ~ 32	nGy/h		
夏島(10号)局	空間 19 ~ 24	nGy/h		

3. 天 候 晴

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。