

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 29 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128日目の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 7 年 3 月 29 日 11:20 ~ 11:59
(3) 調査結果	空間 42 ~ 59 nGy/h

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 28 日 15:00 至 令和 7 年 3 月 29 日 15:00				
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間	22 ~ 47	nGy/h		
		海水	8 ~ 14	cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 34	nGy/h		
		海水	20 ~ 64	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 42	nGy/h		
		海水	7 ~ 12	cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 48	nGy/h		
		海水	9 ~ 22	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 46	nGy/h		
		海水 [※]	9 ~ 17	cps		
	小川町(6号)局	空間	33 ~ 51	nGy/h		
	本町(7号)局	空間	35 ~ 59	nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	19 ~ 39	nGy/h		
	船越(9号)局	空間	26 ~ 50	nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 33	nGy/h		

3. 天 候 曇のち雨

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29日(土)08時40分、海水計の最大値が64cps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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室 電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時
--