

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 17 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69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 8 年 2 月 17 日 09:29 ~ 10:24
(3) 調査結果	空間 21 ~ 44 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 8 年 2 月 16 日 15:00 至 令和 8 年 2 月 17 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 49 nGy/h 海水 8 ~ 21 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 39 nGy/h 海水 20 ~ 63 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 47 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 50 nGy/h 海水 9 ~ 23 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 51 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 55 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 63 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 40 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 52 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 34 nGy/h	

3. 天 候 曇時々雨のち曇

4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和8年2月17日(火)0時26分、海水計の最大値が63cps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。

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