

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 22 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43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 22 日 09:55 ～ 10:35
(4) 調査結果	空間 3 ～ 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

		測定結果	備 考
(1) 調査期間		自 令和 8 年 1 月 21 日 15:00 至 令和 8 年 1 月 22 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 29 nGy/h 海水 8 ～ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 21 nGy/h 海水 20 ～ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ～ 25 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ～ 34 nGy/h 海水 8 ～ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ～ 26 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 19 ～ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ～ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ～ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

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船越(9号)局において、令和8年1月22日09時26分～10時58分までの間、空間計の最大値36nGy/hを記録した。この時の測定値の上昇、下降パターン及びスペクトル解析の結果から、非破壊検査装置を用いた作業の影響である。

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