

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 12 月 24 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14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 12 月 24 日 09:25 ~ 10:27
(3) 調査結果	空間 32 ~ 57 nGy/h

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
		自 令和 7 年 12 月 23 日 16:30 至 令和 7 年 12 月 24 日 15:00			
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps			
	泊(2号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 20 ~ 34 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps			
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 39 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps			
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 46 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 34 ~ 51 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 34 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 25 ~ 46 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 31 nGy/h			

3. 天 候 晴のち雨

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。

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