

原子力艦 ハワイ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 7 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ハワイ の横須賀港寄港に伴う第6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 11 月 7 日 08:50 ～ 09:44
(3) 調査結果	空間 12 ～ 50 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 11 月 6 日 15:00 至 令和 7 年 11 月 7 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 28 nGy/h 海水 8 ～ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 20 nGy/h 海水 18 ～ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ～ 24 nGy/h 海水 7 ～ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 33 nGy/h 海水 9 ～ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ～ 24 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 ～ 50 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ～ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ～ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ～ 23 nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

- (1) 測定結果は、令和7年11月1日(土)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夏島(10号)局は定期点検のため、令和7年11月7日(金)09時08分～14時10分までの間、欠測した。

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