

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和 6 年 2 月 25 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第99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 6 年 2 月 25 日 09:19 ~ 10:11
(3) 調査結果	空間 30 ~ 56 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 6 年 2 月 24 日 15:00 至 令和 6 年 2 月 25 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 20 ~ 30 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 38 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間※ 19 ~ 28 nGy/h	

3. 天候 晴のち雨

4. 備考

測定結果は、令和5年11月18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。

※ 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため、可搬型モニタリングポストで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