

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 29 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103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 29 日 09:21 ~ 10:12
(3) 調査結果	空間 23 ~ 45 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 28 日 15:00	至 令和 6 年 2 月 29 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h	海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 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 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		

3. 天 候 晴のち曇

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。

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
--