

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 1 月 14 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57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 1 月 14 日 09:33 ~ 10:26
(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 1 月 13 日 15:00 至 令和 6 年 1 月 14 日 15:00		備考	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間	24 ~ 31 nGy/h		
		海水	9 ~ 13 cps		
	泊(2号)局	空間	17 ~ 29 nGy/h		
		海水	20 ~ 25 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 29 nGy/h		
		海水	8 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間	29 ~ 36 nGy/h		
		海水	9 ~ 13 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	21 ~ 29 nGy/h		
		海水	8 ~ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 40 nGy/h		
	本町(7号)局	空間	35 ~ 42 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	19 ~ 25 nGy/h		
	船越(9号)局	空間	26 ~ 34 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 25 nGy/h		

3. 天候 曇のち晴

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
--