

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 5 年 11 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7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 5 年 11 月 25 日 09:31 ~ 10:21
(3) 調査結果	空間 19 ~ 46 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 5 年 11 月 24 日 15:00 至 令和 5 年 11 月 25 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h		
		海水 18 ~ 22 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h		
		海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h			
本町(7号)局	空間 35 ~ 39 nGy/h			
	空間* 31 ~ 37 nGy/h			
東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h			
船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h			
夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h			

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

(1) 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。

※ 本町(7号)局は、11月24日17時50分から総合福社会館停電のため、19時46分以降は可搬型モニタリングポストを用いて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
--