

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 1 月 2 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18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 1 月 2 日 09:28～ 10:15
(3) 調査結果	空間 24 ～ 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 1 月 1 日 15:00 至 令和 5 年 1 月 2 日 15:00		備考	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ～ 29 nGy/h	海水 8 ～ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 17 ～ 21 nGy/h	海水 19 ～ 23 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ～ 25 nGy/h	海水 7 ～ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 29 ～ 34 nGy/h	海水 9 ～ 11 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ～ 26 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 35 ～ 40 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ～ 24 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 26 ～ 31 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 23 nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和4年12月15日(木)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