

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 23 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97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 23 日 09:29 ~ 10:19
(3) 調査結果	空間 27 ~ 50 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 22 日 15:00		備 考	
		至 令和 6 年 2 月 23 日 15:00			
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h			
		海水 9 ~ 13 cps			
	泊(2号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h			
		海水 22 ~ 39 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 34 nGy/h			
		海水 8 ~ 13 cps			
	長浦(4号)局	空間 30 ~ 42 nGy/h			
		海水 10 ~ 19 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 22 ~ 35 nGy/h			
		海水 9 ~ 12 cps			
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 38 ~ 50 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 32 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 28 ~ 42 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間※ 21 ~ 30 nGy/h			

3. 天 候 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、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
--