

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 4 年 12 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10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 4 年 12 月 25 日 09:29～ 10:31
(3) 調査結果	空間 19 ～ 48 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 4 年 12 月 24 日 15:00		備 考	
		至 令和 4 年 12 月 25 日 15:00			
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ～ 29 nGy/h			
		海水 8 ～ 11 cps			
	泊(2号)局	空間 16 ～ 21 nGy/h			
		海水 20 ～ 23 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ～ 25 nGy/h			
		海水 7 ～ 11 cps			
	長浦(4号)局	空間 29 ～ 34 nGy/h			
		海水 9 ～ 12 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 ^{*1} 21 ～ 26 nGy/h			
		海水 ^{*1} 8 ～ 11 cps			
	小川町(6号)局	空間 ^{*2} 24 ～ 28 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 ^{*2} 29 ～ 34 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 ^{*2} 18 ～ 23 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 25 ～ 31 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 24 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。

※1 かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

※2 小川町(6号)局、本町(7号)局、東逸見(8号)局は、モニタリングポスト工事のため、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