

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 28 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102日目の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬがさ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 2 月 28 日 10:09 ~ 10:56
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

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 27 日 15:00	至 令和 6 年 2 月 28 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h	海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h	海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 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 34 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 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