

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 3 月 26 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101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 5 年 3 月 26 日 09:52～10:29
(4) 調査結果	空間 6 ～ 9 nGy/h 海水 13 ～ 20 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 5 年 3 月 25 日 15:00 至 令和 5 年 3 月 26 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ～ 41 nGy/h 海水 8 ～ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 29 nGy/h 海水 20 ～ 35 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ～ 36 nGy/h 海水 8 ～ 18 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ～ 44 nGy/h 海水 9 ～ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ～ 37 nGy/h 海水 8 ～ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ～ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ～ 52 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ～ 34 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ～ 42 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 30 nGy/h	

3. 天候 曇のち雨

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