

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 2 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72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 2 月 25 日 09:27 ~ 10:19
(3) 調査結果	空間 25 ~ 45 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 2 月 24 日 15:00 至 令和 5 年 2 月 25 日 15:00		備考	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h	海水 21 ~ 29 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 38 nGy/h	海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 30 nGy/h	海水 8 ~ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 41 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 25 ~ 35 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間※ 19 ~ 27 nGy/h			

3. 天 候 曇一時雨

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。

※ 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため、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
