

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 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100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 3 月 25 日 08:54 ~ 09:54
(3) 調査結果	空間 34 ~ 59 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 3 月 24 日 15:00	至 令和 5 年 3 月 25 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 44 nGy/h	海水 8 ~ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 33 nGy/h	海水 20 ~ 56 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 41 nGy/h	海水 8 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 46 nGy/h	海水 9 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 40 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 47 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 54 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 35 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 50 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h		

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和5年3月25日(土)0時48分、海水計の最大値が56cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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
