

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 3 年 1 月 24 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 3年 1 月 24 日 09:26 ~ 10:16
(3) 調査結果	空間 36 ~ 55 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 3年 1 月 23 日 15:00 至 令和 3年 1 月 24 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 36 nGy/h 海水 25 ~ 61 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 21 ~ 46 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 50 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 43 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	小川町(6号)局	空間 36 ~ 52 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 61 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 40 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 48 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 34 nGy/h	

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

- (1) 測定結果は、令和2年11月13日(金)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3年1月23日(土)20時12分及び1月24日(日)1時00分、海水計の最大値がそれぞれ61cps及び57cps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
--