

原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

令和 5 年 9 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港出港日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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 9 月 29 日 08:42 ~ 11:32
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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 5 年 9 月 28 日 15:00 至 令和 5 年 9 月 29 日 11:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 18 ~ 21 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天候 晴のち曇

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和5年9月29日(金) 09時55分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年8月24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