

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 5 月 8 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144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 5 月 8 日 10:02 ~ 10:55
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 17 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 5 月 7 日 15:00 至 令和 5 年 5 月 8 日 15:00		備考	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps			
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 30 cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 22 cps			
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 41 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps			
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 42 nGy/h			
	本町(7号)局	空間 34 ~ 47 nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間 15 ~ 28 nGy/h			
	船越(9号)局	空間 25 ~ 42 nGy/h			
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 31 nGy/h			

3. 天候 雨のち曇

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