

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 5月 2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170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 3年 5月 2日 10:00 ~ 10:40
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 13 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 3年 5月 1日 15:00	至 令和 3年 5月 2日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間	23 ~ 37 nGy/h	
		海水	9 ~ 16 cps	
	泊(2号)局	空間	16 ~ 27 nGy/h	
		海水	27 ~ 36 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 31 nGy/h	
		海水	8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 40 nGy/h	
		海水	9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	17 ~ 33 nGy/h	
		海水	9 ~ 25 cps	
小川町(6号)局	空間	34 ~ 43 nGy/h		
本町(7号)局	空間	35 ~ 46 nGy/h		
東逸見(8号)局	空間	20 ~ 32 nGy/h		
船越(9号)局	空間	24 ~ 40 nGy/h		
夏島(10号)局	空間	19 ~ 28 nGy/h		

3. 天 候 雨のち晴れ

4. 備 考

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。

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