

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 2 月 11 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58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 2 月 11 日 09:57 ~ 10:37
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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 2 月 10 日 15:00 至 令和 5 年 2 月 11 日 15:00				
調査結果	小海(1号)局	空間	23 ~ 42	nGy/h		
		海水	9 ~ 19	cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 33	nGy/h		
		海水	20 ~ 38	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 41	nGy/h		
		海水	7 ~ 16	cps		
	長浦(4号)局	空間	29 ~ 45	nGy/h		
		海水	9 ~ 19	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	34 ~ 54	nGy/h			
東逸見(8号)局	空間	19 ~ 35	nGy/h			
船越(9号)局	空間	25 ~ 45	nGy/h			
夏島(10号)局	空間	19 ~ 32	nGy/h			

3. 天候 雨のち晴

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