

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 11 月 21 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 3 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 11 月 21 日 09:52～ 10:39
(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 11 月 20 日 15:00 至 令和 5 年 11 月 21 日 15:00					
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間	23	～	28	nGy/h	
		海水	8	～	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	～	21	nGy/h	
		海水	19	～	22	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	～	24	nGy/h	
		海水	7	～	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	20	～	24	nGy/h	
		海水	8	～	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	～	38	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	34	～	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	～	23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	～	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	～	23	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和5年11月18日(土)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