

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 9 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15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 7 日 15:00 至 令和 5 年 9 月 8 日 15:00					
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間	23	～	43	nGy/h	
		海水	10	～	25	cps	
	泊(2号)局	空間	16	～	31	nGy/h	
		海水	20	～	47	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	～	39	nGy/h	
		海水	8	～	31	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	～	47	nGy/h	
		海水	9	～	29	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	～	39	nGy/h	
		海水	9	～	13	cps	
小川町(6号)局	空間	34	～	49	nGy/h		
本町(7号)局	空間	34	～	58	nGy/h		
東逸見(8号)局	空間	19	～	39	nGy/h		
船越(9号)局	空間	26	～	46	nGy/h		
夏島(10号)局	空間	19	～	29	nGy/h		

2. 天 候 雨

3. 備 考

- (1) 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。
- (2) 台風第13号の接近に伴い、モニタリングカー及びモニタリングボートによる放射能調査は中止した。

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