

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 6 年 1 月 19 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62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 6 年 1 月 19 日 09:55 ~ 10:41
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 6 年 1 月 18 日 15:00 至 令和 6 年 1 月 19 日 15:00					
調査結果	小海(1号)局	空間	24	~	29	nGy/h	
		海水	8	~	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	~	21	nGy/h	
		海水	20	~	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	~	25	nGy/h	
		海水	8	~	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	~	34	nGy/h	
		海水	9	~	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	~	25	nGy/h	
		海水	8	~	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	33	~	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	~	40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	~	24	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	~	32	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	~	23	nGy/h	

3. 天 候 晴一時曇

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