

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 4 年 12 月 28 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13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 4 年 12 月 28 日 10:02 ~ 10:47
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 4 年 12 月 27 日 15:00 至 令和 4 年 12 月 28 日 15:00					
調 査 結 果	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	~	23	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	~	25	nGy/h	
		海水	7	~	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	~	35	nGy/h	
		海水	9	~	11	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 ^{*1}	20	~	26	nGy/h	
		海水	8	~	11	cps	
小川町(6号)局	空間 ^{*2}	23	~	28	nGy/h		
本町(7号)局	空間 ^{*2}	29	~	34	nGy/h		
東逸見(8号)局	空間 ^{*2}	17	~	22	nGy/h		
船越(9号)局	空間	25	~	31	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。

※1 かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

※2 小川町(6号)局、本町(7号)局、東逸見(8号)局は、モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

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
--