

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 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6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 21 日 9:51 ~ 10:32
(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 4 年	12 月 20 日	15:00	
		至	令和 4 年	12 月 21 日	15:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間	23 ~	29	nGy/h	
		海水	8 ~	11	cps	
	泊(2号)局	空間	15 ~	22	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 ~	34	nGy/h	
		海水	9 ~	11	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 ^{*1}	21 ~	26(31) ^{*3}	nGy/h	
		海水 ^{*1}	8 ~	12	cps	
小川町(6号)局	空間 ^{*2}	24 ~	28	nGy/h		
本町(7号)局	空間 ^{*2}	29 ~	35	nGy/h		
東逸見(8号)局	空間 ^{*2}	18 ~	22	nGy/h		
船越(9号)局	空間	25 ~	31	nGy/h		
夏島(10号)局	空間	19 ~	24	nGy/h		

3. 天 候 曇時々晴

4. 備 考

(1) 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、海水はサーベイメータ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。

※3 モニタリングポストかきヶ浦(5号)局において、令和4年12月21日9時14分に空間計の最高値31nGy/hを記録した。これは、工事にかかる機器調整を行ったためである。

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