

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 3 年 5 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176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 3年 5 月 8 日 09:56 ~ 10:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 13 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 3年 5 月 7 日 15:00				
		至 令和 3年 5 月 8 日 15:00				
調 査 結 果	小海(1号)局	空間	23 ~ 32	nGy/h		
		海水	8 ~ 13	cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 23	nGy/h		
		海水	27 ~ 32	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 27	nGy/h		
		海水	7 ~ 10	cps		
	長浦(4号)局	空間	28 ~ 37	nGy/h		
		海水	9 ~ 12	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	17 ~ 26	nGy/h		
		海水	9 ~ 17	cps		
小川町(6号)局	空間	34 ~ 42	nGy/h			
本町(7号)局	空間	35 ~ 43	nGy/h			
東逸見(8号)局	空間	20 ~ 29	nGy/h			
船越(9号)局	空間	25 ~ 35	nGy/h			
夏島(10号)局	空間	19 ~ 26	nGy/h			

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

測定結果は、令和2年11月13日(金)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