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 5 月 13 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3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 5 月 13 日 09:59 ~ 10:54					
(4) 調査結果	空間 6 ~ 9 nGy/h					
	海水 12 \sim 22 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							
(1)	調査期間	自 令和 6年 5			5 月	12 日	15:00	備 考	
		至令	3和 6	年	5 月	13 日	15:00		
調査	小海(1号)局	空間	23	\sim	35	nGy	/h		
		海水	9	\sim	12	cps			
	泊(2号)局	空間	15	\sim	26	nGy	/h		
		海水	20	\sim	25	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	30	nGy	/h		
		海水	7	\sim	14	cps			
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	41	nGy	/h		
		海水	9	\sim	14	cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間	20	\sim	33	nGy	/h		
		海水	8	\sim	13	cps			
	小川町(6号)局	空間	33	\sim	43	nGy	/h		
	本町(7号)局	空間	34	\sim	44	nGy	/h		
	東逸見(8号)局	空間	18	\sim	29	nGy	/h		
	船越(9号)局	空間	24	\sim	37	nGy	/h		
	夏島(10号)局	空間	18	\sim	26	nGy	/h		

3. 天 候 曇のち雨

4. 備 考

測定結果は、令和6年5月10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