

## 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 5 年 9 月 1 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8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 5 年 9 月 1 日 10:07 ~ 10:56
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 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 5 年 8 月 31 日 15:00				
		至 令和 5 年 9 月 1 日 15:00				
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h				
		海水 10 ~ 13 cps				
	泊(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h				
		海水 20 ~ 23 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h				
		海水 9 ~ 13 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h				
		海水 9 ~ 12 cps				
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h				
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h				
	東逸見(8号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h				
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h				
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h				

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和5年8月24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。

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