

## 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 2 年 5 月 19 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5日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和2年 5 月 19 日 09:29 ~ 10:24
(3) 調査結果	空間 23 ~ 46 nGy/h

## 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2年 5 月 18 日 15:00				
		至 令和2年 5 月 19 日 15:00				
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 38 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	泊(2号)局	空間 16 ~ 25 nGy/h				
		海水 21 ~ 26 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h				
		海水 7 ~ 14 cps				
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 40 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h				
		海水 9 ~ 12 cps				
小川町(6号)局	空間 34 ~ 46 nGy/h					
本町(7号)局	空間 36 ~ 49 nGy/h					
東逸見(8号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h					
船越(9号)局	空間 25 ~ 39 nGy/h					
夏島(10号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h					

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

測定結果は、令和2年5月14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