

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和元年12月22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51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	令和元年 12 月 22 日 09:33 ~ 10:23
(3) 調査結果	空間 22 ~ 44 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 令和元年 12 月 21 日 15:00				
		至 令和元年 12 月 22 日 15:00				
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	泊(2号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h				
		海水 21 ~ 27 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h				
		海水 7 ~ 10 cps				
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 39 nGy/h				
		海水 8 ~ 13 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 26 nGy/h				
		海水 9 ~ 13 cps				
小川町(6号)局	空間 35 ~ 43 nGy/h					
本町(7号)局	空間 36 ~ 44 nGy/h					
東逸見(8号)局	空間 21 ~ 30 nGy/h					
船越(9号)局	空間 25 ~ 36 nGy/h					
夏島(10号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h					

## 3. 天候 曇のち雨

## 4. 備考

測定結果は、令和元年11月1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