

## 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 8 月 29 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	令和元年 8 月 29 日 09:27 ~ 10:16
(3) 調査結果	空間 20 ~ 38 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			
(1) 調査期間		自 令和元年 8 月 28 日 15:00 至 令和元年 8 月 29 日 15:00		備 考	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 34 nGy/h	海水	9 ~ 12 cps
	泊(2号)局	空間	15 ~ 25 nGy/h	海水	22 ~ 29 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 28 nGy/h	海水	10 ~ 15 cps
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup>	33 ~ 42 nGy/h	海水 <sup>※</sup>	10 ~ 12 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間	16 ~ 27 nGy/h	海水	9 ~ 15 cps
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 43 nGy/h		
	本町(7号)局	空間	35 ~ 45 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	19 ~ 30 nGy/h		
	船越(9号)局	空間	25 ~ 33 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	18 ~ 26 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和元年8月23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。

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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