

## 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9月4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11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 9 月 4 日 09:33 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 20 ~ 40 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 9 月 3 日 15:00		
		至 令和元年 9 月 4 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 33 nGy/h		
		海水 9 ~ 19 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ~ 24 nGy/h		
		海水 23 ~ 51 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h		
		海水 9 ~ 29 cps		
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 39 nGy/h		
		海水 <sup>※</sup> 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h		
		海水 9 ~ 22 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 36 ~ 45 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 24 ~ 34 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h		

## 3. 天 候 曇一時雨

## 4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和元年9月3日21時08分、海水計が最高値51cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。
- ※ 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
--