

## 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 9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16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	令和元年 9月 9日 10:26 ~ 11:02
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 9月 8日 15:00 至 令和元年 9月 9日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 27 nGy/h 海水 23 ~ 37 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 <sup>※</sup> 24 ~ 35 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 10 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 32 ~ 44 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 23 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 46 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 48 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 43 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	

## 3. 天候 雨のち晴

## 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、楠ヶ浦(3号)局測定器更新のため、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