

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 31 年 2 月 24 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82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	平成31年 2月24日 09:27 ~ 10:13
(3) 調査結果	空間 23 ~ 42 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 平成31年 2月23日 15:00	至 平成31年 2月24日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h	海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h	海水 22 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 <sup>※1</sup> 25 ~ 29 nGy/h	海水 <sup>※1</sup> 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h	海水 14 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h	海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 <sup>※2</sup> 20 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、平成30年12月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1 楠ヶ浦(3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。

※2 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため2月23日15時00分から17時35分まで停止中である。この間の測定値は可搬型モニタリングポストで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