

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

令和 4 年 9 月 12 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港出港日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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 9 月 12 日 14:35~18:00
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps

## 2. 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 4 年 9 月 12 日 09:00~09:49
(3) 調査結果	空間 17 ~ 45 nGy/h

## 3. 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 4年 9 月 11 日 15:00 至 令和 4年 9 月 12 日 18:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※</sup> 21 ~ 26 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 7 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

## 4. 天 候 晴

## 5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和4年9月12日(月)16時43分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年8月18日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、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、海水はサーバイメータを用いて測定した結果である。