

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 5 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 5 月 16 日 11:07 ~ 12:16
(4) 調査結果	空間 6 ~ 10 nGy/h 海水 12 ~ 18 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 5 月 16 日 10:03 ~ 12:35
(3) 調査結果	空間 30 ~ 57 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 4年 5 月 15 日 15:00 至 令和 4年 5 月 16 日 15:00		自 令和 4年 5 月 8 日 11:30 至 令和 4年 5 月 15 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 38 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps		空間 22 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 19 ~ 53 cps		空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 18 ~ 28 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps		空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 41 nGy/h 海水 10 ~ 21 cps		空間 27 ~ 38 nGy/h 海水 10 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※</sup> 21 ~ 35 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 14 ~ 18 cps		空間 <sup>※</sup> 21 ~ 30 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 45 nGy/h		空間 33 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 50 nGy/h		空間 34 ~ 45 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h		空間 19 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 41 nGy/h		空間 24 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h		空間 18 ~ 25 nGy/h	

## 4. 天 候 雨

## 5. 備 考

※ 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

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 入港日の放射能調査結果

令和 4 年 5 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 5 月 17 日 9:41 ~ 12:02
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 4年 5 月 16 日 15:00 至 令和 4年 5 月 17 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 18 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※</sup> 21 ~ 29 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 10 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 34 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 曇一時雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和4年5月17日(火)11時25分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和4年5月16日(月)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