

## 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 2 年 6 月 5 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	くりかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和2年 6 月 4 日 13:05 ~ 14:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 6 ~ 9 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2年 6 月 4 日 15:52 ~ 17:06
(3) 調査結果	空間 21 ~ 44 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2年 6 月 3 日 15:00 至 令和2年 6 月 4 日 15:00	自 令和2年 5 月 21 日 11:00 至 令和2年 6 月 3 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 26 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 26 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	空間 34 ~ 41 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	空間 34 ~ 42 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 19 ~ 27 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	空間 24 ~ 34 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 25 nGy/h		

## 4. 天 候 晴

## 5. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。

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 2 年 6 月 5 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2年 6 月 5 日 10:48 ~ 12:43
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 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2年 6 月 4 日 15:00 至 令和2年 6 月 5 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 11 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 16 ~ 20 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和2年6月5日(金)12時01分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和2年6月4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。

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