

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 8 月 1 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2年 7 月 31 日 10:16 ~ 11:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 9 ~ 12 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 7 月 31 日 10:03 ~ 11:25
(3) 調査結果	空間 19 ~ 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和2年 7 月 30 日 15:00 至 令和2年 7 月 31 日 15:00		自 令和2年 6 月 20 日 18:00 至 令和2年 7 月 30 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps		空間 22 ~ 44 nGy/h 海水 7 ~ 17 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps		空間 14 ~ 33 nGy/h 海水 20 ~ 40 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps		空間 18 ~ 39 nGy/h 海水 6 ~ 19 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 26 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 15 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 31 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h		空間 33 ~ 49 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 55 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 37 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h		空間 23 ~ 50 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		空間 18 ~ 33 nGy/h	

4. 天候 曇のち晴

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 入出港日の放射能調査結果

令和 2 年 8 月 1 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	入港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和 2年 8 月 1 日			
(4) 調査結果	入港時調査コース		出港時調査コース	
	08:40 ~ 10:41		16:48 ~ 19:25	
	空間	3 ~ 6 nGy/h	空間	3 ~ 6 nGy/h
	海水	9 ~ 13 cps	海水	9 ~ 17 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 7 月 31 日 15:00 至 令和2年 8 月 1 日 19:30	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天候 雨のち晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和2年8月1日(土)10時00分、12号バースに入港し、同日18時02分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年7月31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。

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