

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 元 年 11 月 2 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	令和元年 11 月 1 日 13:25 ~ 14:18
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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	令和元年 11 月 1 日 16:06 ~ 18:01
(3) 調査結果	空間 21 ~ 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 令和元年 10 月 31 日 15:00 至 令和元年 11 月 1 日 15:00	自 令和元年 9 月 17 日 14:00 至 令和元年 10 月 31 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 22 ~ 52 nGy/h 海水 7 ~ 18 cps
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 22 cps	空間 15 ~ 37 nGy/h 海水 18 ~ 39 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 6 ~ 10 cps	空間 19 ~ 47 nGy/h 海水 6 ~ 17 cps
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間※ 27 ~ 58 nGy/h 海水※ 7 ~ 22 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 15 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 45 cps
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	空間 33 ~ 54 nGy/h
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	空間 35 ~ 58 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	空間 19 ~ 42 nGy/h
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	空間 24 ~ 61 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 54 nGy/h

4. 天 候 晴

※ 長浦(4号)局モニタリングポストについては、令和元年9月24日15:00からの値を示す。

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 元 年 11 月 2 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	令和元年 11 月 2 日 11:08 ～ 12:59
(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 令和元年 11 月 1 日 15:00 至 令和元年 11 月 2 日 15:00	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ～ 28 nGy/h 海水 8 ～ 10 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 21 nGy/h 海水 19 ～ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ～ 24 nGy/h 海水 7 ～ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 33 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ～ 21 nGy/h 海水 9 ～ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ～ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ～ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ～ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ～ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ～ 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、令和元年11月2日(土)12時22分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年11月1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。