

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 8 月 24 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 8 月 23 日 11:04 ~ 12:05
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 8 月 23 日 15:00 ~ 16:22
(3) 調査結果	空間 23 ~ 54 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 8 月 22 日 15:00 至 令和元年 8 月 23 日 15:00	自 令和元年 7 月 18 日 15:00 至 令和元年 8 月 22 日 15:00
調査結果	小海(1号)局 空間 23 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 22 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps
	泊(2号)局 空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 22 ~ 27 cps	空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 22 ~ 28 cps
	楠ヶ浦(3号)局 空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps
	長浦(4号)局 空間 [※] 32 ~ 40 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 12 cps	空間 [※] 27 ~ 41 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 10 cps
	かきヶ浦(5号)局 空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 17 cps	空間 15 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps
	小川町(6号)局 空間 34 ~ 42 nGy/h	空間 33 ~ 43 nGy/h
	本町(7号)局 空間 36 ~ 43 nGy/h	空間 35 ~ 45 nGy/h
	東逸見(8号)局 空間 20 ~ 27 nGy/h	空間 19 ~ 29 nGy/h
	船越(9号)局 空間 25 ~ 34 nGy/h	空間 23 ~ 34 nGy/h
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 25 nGy/h

4. 天 候 曇時々雨

※ 長浦(4号)局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

令和元年 8 月 24 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 8 月 24 日 08:53 ~ 10:54
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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 8 月 23 日 15:00 至 令和元年 8 月 24 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 22 ~ 40 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	長浦(4号)局	空間 [※] 32 ~ 45 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 49 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 48 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 43 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 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、令和元年8月24日(土)10時13分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年8月23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。
- ※ 長浦(4号)局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