

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 6 年 5 月 11 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	はかせ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 5 月 10 日 14:04 ~ 15:08
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 10 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 6 年 5 月 10 日 13:31 ~ 14:58
(3) 調査結果	空間 21 ~ 43 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 6 年 5 月 9 日 15:00 至 令和 6 年 5 月 10 日 15:00	自 令和 6 年 5 月 5 日 11:00 至 令和 6 年 5 月 9 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 22 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	空間 15 ~ 24 nGy/h 海水 20 ~ 36 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 18 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	空間 33 ~ 41 nGy/h
	本町(7号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	空間 34 ~ 43 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 27 nGy/h
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	空間 24 ~ 34 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 18 ~ 24 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「はかせ」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 6 年 5 月 11 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 6 年 5 月 11 日 08:08 ～ 11:03
(4) 調査結果	空間 2 ～ 5 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 6 年 5 月 10 日 15:00 至 令和 6 年 5 月 11 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局 空間 22 ～ 27 nGy/h 海水 9 ～ 12 cps	
	泊(2号)局 空間 15 ～ 19 nGy/h 海水 20 ～ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局 空間 18 ～ 23 nGy/h 海水 8 ～ 11 cps	
	長浦(4号)局 空間 27 ～ 32 nGy/h 海水 9 ～ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局 空間 19 ～ 23 nGy/h 海水 8 ～ 12 cps	
	小川町(6号)局 空間 32 ～ 38 nGy/h	
	本町(7号)局 空間 34 ～ 39 nGy/h	
	東逸見(8号)局 空間 18 ～ 22 nGy/h	
	船越(9号)局 空間 24 ～ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局 空間 18 ～ 22 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6年5月11日(土)09時54分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和6年5月10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。