

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 5 年 5 月 19 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 5年 5 月 18 日 13:38 ~ 14:45
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 5年 5 月 18 日 14:04 ~ 15:40
(3) 調査結果	空間 21 ~ 46 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 5年 5 月 17 日 15:00 至 令和 5年 5 月 18 日 15:00	自 令和 5年 5 月 12 日 11:30 至 令和 5年 5 月 17 日 15:00
調査結果	小海(1号)局 空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 22 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps
	泊(2号)局 空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 25 cps
	楠ヶ浦(3号)局 空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps
	長浦(4号)局 空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps
	かきヶ浦(5号)局 空間 21 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps
	小川町(6号)局 空間 33 ~ 39 nGy/h	空間 32 ~ 38 nGy/h
	本町(7号)局 空間 34 ~ 40 nGy/h	空間 34 ~ 41 nGy/h
	東逸見(8号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 24 nGy/h
	船越(9号)局 空間 25 ~ 31 nGy/h	空間 24 ~ 33 nGy/h
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 24 nGy/h

4. 天 候 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 入港日の放射能調査結果

令和 5年 5月 19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 5年 5月 19日 07:28 ~ 10:06
(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 5年 5月 18日 15:00 至 令和 5年 5月 19日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 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 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天候 晴のち雨

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和5年5月19日(金)09時05分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18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。