

原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 5 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	平成30年 12 月 5 日 08:38 ～ 9:40
(4) 調査結果	空間 3 ～ 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	平成30年 12 月 5 日 07:35 ～ 08:55
(3) 調査結果	空間 11 ～ 47 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 平成30年 12 月 3 日 15:00 至 平成30年 12 月 4 日 15:00	自 平成30年 11 月 21 日 16:30 至 平成30年 12 月 3 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ～ 31 nGy/h 海水 8 ～ 11 cps	空間 23 ～ 40 nGy/h 海水 8 ～ 16 cps
	泊(2号)局	空間 16 ～ 22 nGy/h 海水 21 ～ 24 cps	空間 16 ～ 30 nGy/h 海水 20 ～ 41 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 15 ～ 20 nGy/h 海水※ 7 ～ 8 cps	空間※ 15 ～ 25 nGy/h 海水※ 7 ～ 8 cps
	長浦(4号)局	空間 31 ～ 38 nGy/h 海水 13 ～ 16 cps	空間 31 ～ 46 nGy/h 海水 13 ～ 19 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ～ 23 nGy/h 海水 9 ～ 13 cps	空間 17 ～ 32 nGy/h 海水 9 ～ 14 cps
	小川町(6号)局	空間 34 ～ 41 nGy/h	空間 34 ～ 46 nGy/h
	本町(7号)局	空間 36 ～ 42 nGy/h	空間 35 ～ 51 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 20 ～ 26 nGy/h	空間 20 ～ 34 nGy/h
	船越(9号)局	空間 25 ～ 33 nGy/h	空間 26 ～ 51 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 25 nGy/h	空間 19 ～ 32 nGy/h

4. 天 候 曇のち晴

※ 楠ヶ浦(3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

平成 30 年 12 月 5 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	平成30年 12 月 5 日 12:05 ～ 13:55
(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 平成30年 12 月 4 日 15:00 至 平成30年 12 月 5 日 15:00	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局 空間 23 ～ 30 nGy/h 海水 8 ～ 11 cps	
	泊(2号)局 空間 15 ～ 21 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局 空間※ 15 ～ 19 nGy/h 海水※ 6 ～ 8 cps	
	長浦(4号)局 空間 31 ～ 37 nGy/h 海水 13 ～ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局 空間 16 ～ 22 nGy/h 海水 9 ～ 13 cps	
	小川町(6号)局 空間 33 ～ 40 nGy/h	
	本町(7号)局 空間 35 ～ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局 空間 20 ～ 26 nGy/h	
	船越(9号)局 空間 25 ～ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局 空間 19 ～ 24 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、平成30年12月5日(水)13時11分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 楠ヶ浦(3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。