

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 8 月 10 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 8 月 10 日 09:07 ~ 10:37
(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 8 月 9 日 13:09 ~ 14:52
(3) 調査結果	空間 20 ~ 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 平成30年 8 月 8 日 15:00 至 平成30年 8 月 9 日 15:00	自 平成30年 8 月 7 日 10:00 至 平成30年 8 月 8 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 20 ~ 27 cps	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 26 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 28 ~ 35 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps	空間※ 28 ~ 33 nGy/h 海水※ 7 ~ 9 cps
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 39 nGy/h 海水 12 ~ 16 cps	空間 30 ~ 37 nGy/h 海水 12 ~ 15 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	空間 34 ~ 40 nGy/h
	本町(7号)局	空間 36 ~ 45 nGy/h	空間 36 ~ 43 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	空間 20 ~ 25 nGy/h
	船越(9号)局	空間 26 ~ 35 nGy/h	空間 26 ~ 31 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	空間 19 ~ 24 nGy/h

4. 天 候 雨のち晴

※ 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 8 月 10 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 8 月 10 日 11:40 ~ 13:33
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 8 月 9 日 15:00 至 平成30年 8 月 10 日 15:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 28 ~ 33 nGy/h 海水※ 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 36 nGy/h 海水 12 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 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、平成30年8月10日(金)12時49分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年8月9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。
- ※ 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。