

原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

平成 29 年 9 月 8 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	平成29年 9月 8日 08:33 ~ 09:21
(3) 調査結果	空間 22 ~ 39 nGy/h

2. 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 9月 8日 11:00 ~ 13:43
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 17 cps

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	備考
(1) 調査期間		自 平成29年 9月 7日 15:00 至 平成29年 9月 8日 13:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 21 ~ 32 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 34 nGy/h 海水* 6 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 42 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 46 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 30 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 38 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	

4. 天 候 晴一時雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成29年9月8日(金)12時06分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年8月8日(火)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海水計取付架台工事のため、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