

原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

令和元年 5月12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	令和元年 5月12日 08:30 ~ 09:14
(3) 調査結果	空間 20 ~ 41 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	令和元年 5月12日 10:50 ~ 13:19
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 5月11日 15:00 至 令和元年 5月12日 13:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 [※] 33 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 曇

5. 備 考

(1) 米国原子力艦ロナルド・レーガンは、令和元年5月12日(日)11時54分、12号バースより出港した。

(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。

※ 長浦(4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、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