

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
オクラホマシティ 出港日 } の放射能調査結果

令和元年5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 の横須賀港寄港に伴う第155日目 }
オクラホマシティ 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 8日 09:33 ~ 10:30
(3) 調査結果	空間 10 ~ 38 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 8日 13:53 ~ 16:01
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 7日 15:00 至 令和元年 5月 8日 16:00	
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 ~ 20 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 [*] 33 ~ 37 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 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	

4. 天候 晴

5. 備考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマシティ は、令和元年5月8日(水) 14時46分、13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、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