

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日
シャイアン 出港日} の放射能調査結果

平成 31 年 3 月 4 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90日目
シャイアン 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	寄港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	平成31年 3 月 4 日 09:53 ~ 15:23			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		出港時調査コース	
	空間	5 ~ 10 nGy/h	空間	4 ~ 9 nGy/h
	海水	11 ~ 16 cps	海水	10 ~ 15 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31年 3 月 3 日 15:00 至 平成31年 3 月 4 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 18 ~ 26 nGy/h 海水 23 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 [※] 26 ~ 34 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 33 ~ 43 nGy/h 海水 14 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 29 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 36 ~ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 49 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 22 ~ 30 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成31年3月4日(月) 14時05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。

※ 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