

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 {スクラントン 入港日 }

平成 31 年 1 月 11 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38日目 }
 {スクラントン 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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成31年 1月 11日 09:56 ~ 11:26
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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31年 1月 10日 15:00 至 平成31年 1月 11日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 15 ~ 20 nGy/h 海水※ 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スクラントン は、平成31年1月11日(金) 10時33分、13号バースに入港した。
- (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