

30 - 横 - 981 - 45
30 - 横 - 982 - 出港日

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

平成 31 年 1 月 18 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45日目
スクラントン 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31年 1 月 18 日 09:00 ~ 09:56
(3) 調査結果	空間 14 ~ 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	平成31年 1 月 18 日 12:43 ~ 15:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 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 平成31年 1 月 17 日 15:00 至 平成31年 1 月 18 日 15:30		
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 ~ 21 nGy/h 海水 22 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 26 ~ 31 nGy/h 海水※ 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 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 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

(1) 米国原子力艦スクラントンは、平成31年1月18日(金) 14時12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