

4 - 横 - 1036 - 173
 4 - 横 - 1042 - 3
 4 - 横 - 1043 - 入出港日

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

令和 4 年 4 月 6 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173日目
 アッシュビル の横須賀港寄港に伴う第 3日目
 スクラントン の横須賀港入出港日 } 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	入出港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 4 月 6 日 09:47 ~ 13:21
(4) 調査結果	空間 2 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 令和 4 年 4 月 5 日 15:00 至 令和 4 年 4 月 6 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 20 ~ 25 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦スクラントンは、令和4年4月6日(水)10時49分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位200度800mの地点に入港し、同日11時38分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、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、海水はサーバ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