

原子力艦 {ロナルド・レーガン 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 3 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154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 3 月 18 日 10:01 ~ 12:40
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 3 月 17 日 15:00 至 令和 4年 3 月 18 日 15:00	
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 18 ~ 38 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 39 nGy/h 海水 10 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間※ 20 ~ 32 nGy/h 海水※ 10 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 49 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h	

3. 天 候 曇のち雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦スクラントンは、令和4年3月18日(金)10時20分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位219度1300mの地点に入港し、同日11時03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。