

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
 ノースカロライナ 出港日 } の放射能調査結果

令和 6 年 1 月 10 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53日目
 ノースカロライナ 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 6 年 1 月 10 日 12:34 ~ 15:35
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 15 cps

2. 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	令和 6 年 1 月 10 日 09:21 ~ 10:15
(3) 調査結果	空間 14 ~ 47 nGy/h

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 令和 6 年 1 月 9 日 15:00 至 令和 6 年 1 月 10 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴のち曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ノースカロライナ は、令和6年1月10日(水)13時54分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年11月18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。