

原子力艦 ノースカロライナ 出港日の放射能調査結果

令和 2 年 6 月 20 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 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2年 6月 20日 09:28 ~ 10:17
(3) 調査結果	空間 11 ~ 42 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	令和2年 6月 20日 16:22 ~ 18:31
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 令和2年 6月 19日 15:00 至 令和2年 6月 20日 18:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 33 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 34 nGy/h 海水 7 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 52 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 38 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ノースカロライナ は、令和2年6月20日(土)17時00分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年6月18日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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
--