

原子力艦 ノースカロライナ 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 6 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ノースカロライナ の横須賀港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和2年 6 月 18 日 13:22 ~ 14:29
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 16 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和2年 6 月 18 日 14:29 ~ 15:50
(3) 調査結果	空間 28 ~ 50 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和2年 6 月 17 日 15:00 至 令和2年 6 月 18 日 15:00	自 令和2年 6 月 8 日 11:00 至 令和2年 6 月 17 日 15:00		
調査 結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 39 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	空間 15 ~ 28 nGy/h 海水 20 ~ 37 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 19 ~ 35 nGy/h 海水 7 ~ 23 cps		
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 27 ~ 44 nGy/h 海水 8 ~ 28 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 34 cps	空間 15 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	空間 33 ~ 47 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h	空間 35 ~ 52 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h	空間 19 ~ 35 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 35 nGy/h	空間 24 ~ 44 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	空間 18 ~ 32 nGy/h		

4. 天 候 曇のち雨

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

原子力艦 ノースカロライナ 入港日の放射能調査結果

令和 2 年 6 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ノースカロライナ の横須賀港入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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和2年 6 月 19 日 05:55 ~ 07:36
(4) 調査結果	空間 9 ~ 15 nGy/h 海水 12 ~ 36 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2年 6 月 18 日 15:00		
		至 令和2年 6 月 19 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 47 nGy/h		
		海水 8 ~ 16 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 33 nGy/h		
		海水 20 ~ 36 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 21 ~ 40 nGy/h		
		海水 7 ~ 23 cps		
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 48 nGy/h		
		海水 8 ~ 24 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 38 nGy/h		
		海水 9 ~ 29 cps		
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 52 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 37 ~ 59 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 42 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 51 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 35 nGy/h		

3. 天 候 雨

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19日(金)6時54分、13号バースに入港した。
- (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