

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 5 年 11 月 28 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ノースカロライナ の金武中城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	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 5年11月27日 09:24 ~ 10:31
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 17 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	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間	自 令和 5年11月26日 15:00 至 令和 5年11月27日 15:00	自 令和 5年11月16日 12:30 至 令和 5年11月26日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 19 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 28 nGy/h

3. 天 候 曇

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 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 11 月 28 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ノースカロライナ の金武中城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	かつれん
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5年11月28日 13:07 ~ 15:37
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 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 5年11月27日 15:00		
		至 令和 5年11月28日 15:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 20 nGy/h		
		海水 8 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ノースカロライナ は、令和5年11月28日(火)13時58分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から186度1945mの地点に入港し、同日14時14分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年11月27日(月)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