

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 9 月 11 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 9月10日 09:45 ~ 10:50
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 9月 9日 15:00 至 令和 5年 9月10日 15:00		自 令和 5年 8月 9日 18:30 至 令和 5年 9月 9日 15:00	
調 査 結 果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	16 ~ 20 nGy/h	空間	15 ~ 44 nGy/h
	No. 1	海水	7 ~ 9 cps	海水	7 ~ 16 cps
	No. 2	海水	8 ~ 11 cps	海水	8 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 [※]	15 ~ 20 nGy/h	空間 [※]	15 ~ 38 nGy/h
		海水 [※]	3 ~ 4 cps	海水 [※]	2 ~ 5 cps
	公民館(3号)局	空間	20 ~ 24 nGy/h	空間	19 ~ 36 nGy/h
対策本部(4号)局	空間	20 ~ 24 nGy/h	空間	19 ~ 38 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

※ 陸軍棧橋(2号)局は、令和5年7月25日から機器調整中のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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

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 9 月 11 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 9月11日 10:07 ~ 12:49
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 12 ~ 16 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 9月10日 15:00 至 令和 5年 9月11日 12:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 [*] 15 ~ 19 nGy/h 海水 [*] 3 ~ 5 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 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9月11日(月)10時55分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から177度3470mの地点に入港し、同日11時20分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年9月10日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 陸軍棧橋(2号)局は、令和5年7月25日から機器調整中のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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