

原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 8 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 6年 8月28日 13:21 ~ 14:41
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 8 ~ 27 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 6年 8月27日 15:00		自 令和 6年 8月20日 13:00	
		至 令和 6年 8月28日 15:00		至 令和 6年 8月27日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 23 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps		海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h		空間 13 ~ 20 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 26 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 20 ~ 27 nGy/h		

3. 天 候 曇

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

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 ミシシッピ 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 8 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	ゆうな
(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 6年 8月29日 10:00 ~ 15:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 7 ~ 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 6年 8月28日 15:00		
		至 令和 6年 8月29日 14:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 19 nGy/h		
		海水 8 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和6年8月29日(木)10時56分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から163度2,211mの地点に入港し、同日13時04分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和6年8月28日(水)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