

原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 21 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミシシッピ の佐世保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	さいかい
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和8年 5 月 20 日 08:47 ~ 10:44
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 13 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8年 5月 19日 15:00 至 令和8年 5月 20日 15:00		自 令和8年 5月 15日 11:30 至 令和8年 5月 19日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps		空間 26 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 45 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 39 ~ 46 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 23 ~ 28 nGy/h		空間 23 ~ 29 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 23 ~ 26 cps		空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps		空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps		空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 15 ~ 19 cps	

3. 天 候 晴

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線企画室
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 入港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 21 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミシシッピ の佐世保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	ことざくら
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和8年 5 月 21 日 10:19 ~ 12:40
(4) 調査結果	空間 2 ~ 7 nGy/h 海水 8 ~ 12 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8年 5月20日 15:00		
		至 令和8年 5月21日 15:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 41 nGy/h		
		海水 7 ~ 13 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 53 nGy/h		
		海水 7 ~ 15 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 31 nGy/h		
		海水 7 ~ 11 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 23 ~ 37 nGy/h		
赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 38 nGy/h			
	海水 23 ~ 27 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 42 nGy/h			
	海水 20 ~ 25 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 41 nGy/h			
	海水 15 ~ 19 cps			

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和8年5月21日(木)11時49分、赤崎岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月20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。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」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環境放射線企画室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時