

## 原子力艦 ミシシッピ 寄港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 27 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミシシッピ の佐世保港寄港に伴う第7日目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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和8年 5 月 27 日 09:55 ~ 10:33
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 14 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26日 15:00 至 令和8年 5月27日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 26 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 57 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 23 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 48 nGy/h 海水 23 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 54 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 45 nGy/h 海水 16 ~ 22 cps	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

- (1) 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。
- (2) 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