

## 原子力艦 ミネソタ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 6 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ 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 6 月 5 日 08:43 ~ 10:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和8年 6月 4日 15:00 至 令和8年 6月 5日 15:00		自 令和8年 5月 30日 15:00 至 令和8年 6月 4日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 25 ~ 58 nGy/h 海水 8 ~ 23 cps		空間 25 ~ 54 nGy/h 海水 8 ~ 38 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 58 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps		空間 39 ~ 61 nGy/h 海水 7 ~ 32 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 47 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 16 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 21 ~ 41 nGy/h		空間 21 ~ 42 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 51 nGy/h 海水 23 ~ 26 cps		空間 22 ~ 54 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 61 nGy/h 海水 21 ~ 28 cps		空間 27 ~ 62 nGy/h 海水 21 ~ 27 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 58 nGy/h 海水 16 ~ 38 cps		空間 24 ~ 58 nGy/h 海水 16 ~ 40 cps	

## 3. 天 候 雨のち晴

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 ミネソタ 入港日の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 6 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ 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	さいかい
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和8年 6月6日 09:35 ~ 11:51
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 10 ~ 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		備考
(1) 調査期間		自 令和8年 6月5日 15:00		
		至 令和8年 6月6日 15:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 34 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 22 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 21 ~ 25 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h		
	海水 23 ~ 26 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h			
	海水 21 ~ 25 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 29 nGy/h			
	海水 16 ~ 19 cps			

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミネソタ は、令和8年6月6日(土)10時50分、赤崎岸壁に入港した。  
(2) 測定結果は、令和8年6月5日(金)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
--