

原子力艦 ミネソタ 寄港日の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 9 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ の佐世保港寄港に伴う第4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	さいかい
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和8年 6月9日 08:58 ~ 09:45
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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8日 15:00		
		至 令和8年 6月9日 15:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 45 nGy/h		
		海水 8 ~ 18 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 54 nGy/h		
		海水 8 ~ 17 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 33 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 21 ~ 33 nGy/h		
赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 41 nGy/h			
	海水 23 ~ 26 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 46 nGy/h			
	海水 21 ~ 25 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 41 nGy/h			
	海水 16 ~ 25 cps			

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

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