

原子力艦 ミネソタ 出港日の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 13 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ の佐世保港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	さいかい			
(2) 調査コース	寄港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和8年 6 月 13 日			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		出港時調査コース	
	08:57 ~ 09:42		13:13 ~ 15:47	
	空間 3 ~ 6 nGy/h	海水 10 ~ 13 cps	空間 2 ~ 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		備 考
(1) 調査期間		自 令和8年 6月12日 15:00	至 令和8年 6月13日 15:00	
調 査 結 果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 34 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 46 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 22 nGy/h	海水 7 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 20 ~ 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 22 ~ 25 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h	海水 16 ~ 20 cps	

3. 天 候 晴一時曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミネソタ は、令和8年6月13日(土)14時00分、赤崎岸壁より出港した。
(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。