

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 7 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2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7日 08:58 ~ 09:44
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 16 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6日 15:00 至 令和8年 6月7日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 26 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 48 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 21 ~ 28 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ~ 33 nGy/h 海水 23 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 40 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 35 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps	

3. 天候 雨のち晴

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。