

原子力艦 ミズーリ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 11 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミズーリ 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5年 11 月 18 日 08:57 ~ 10:48
(4) 調査結果	空間 5 ~ 14 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5年 11月17日 15:00 至 令和5年 11月18日 15:00		自 令和5年 6月 1日 16:00 至 令和5年 11月17日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 25 ~ 55 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps		空間 23 ~ 55 nGy/h 海水 6 ~ 28 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 72 nGy/h 海水 8 ~ 22 cps		空間 37 ~ 72 nGy/h 海水 7 ~ 35 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 28 cps		空間 15 ~ 44 nGy/h 海水 6 ~ 20 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 65 nGy/h		空間 29 ~ 63 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 57 nGy/h 海水 23 ~ 30 cps		空間 17 ~ 55 nGy/h 海水 19 ~ 28 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 63 nGy/h 海水 21 ~ 35 cps		空間 25 ~ 63 nGy/h 海水 19 ~ 29 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 57 nGy/h 海水 11 ~ 19 cps		空間 22 ~ 61 nGy/h 海水 10 ~ 24 cps	

3. 天 候 雨

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 ミズーリ 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 11 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミズーリ の佐世保港入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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和5年 11月 19日 07:35 ~ 10:27
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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5年 11月18日 15:00 至 令和5年 11月19日 09:30	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 46 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 23 ~ 27 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和5年11月19日(日)08時00分、庵埼から105度、約1400mの地点に入港し、同日08時22分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年11月18日(土)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放射線環境対策室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時