

原子力艦 モンタナ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 15 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 モンタナ 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 5 月 14 日 08:45 ~ 10:42
(4) 調査結果	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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和8年 5月 13日 15:00 至 令和8年 5月 14日 15:00		自 令和8年 5月 12日 11:00 至 令和8年 5月 13日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 25 ~ 36 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		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 ~ 10 cps		空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h		空間 23 ~ 33 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 22 ~ 29 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps		空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 23 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps		空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps		空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	

3. 天 候 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 モンタナ 入出港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 15 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 モンタナ 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	ことざくら
(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8年 5 月 15 日 09:23 ~ 12:48
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 10 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 5月14日 15:00		
		至 令和8年 5月15日 11:30		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h		
		海水 8 ~ 10 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 24 ~ 29 nGy/h		
赤崎 (5号) 局	空間 22 ~ 28 nGy/h			
	海水 23 ~ 26 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h			
	海水 21 ~ 24 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h			
	海水 15 ~ 18 cps			

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 モンタナ は、令和8年5月15日(金)10時00分、庵埼から123度、約1100mの地点に入港し、同日10時20分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月14日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

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