

## 原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 5年 3月 31 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 3月 30日 09:15 ~ 11:09
(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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和5年 3月29日 15:00 至 令和5年 3月30日 15:00		自 令和5年 1月28日 16:00 至 令和5年 3月29日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 23 ~ 52 nGy/h 海水 7 ~ 60 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 39 ~ 63 nGy/h 海水 7 ~ 27 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 16 ~ 44 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h		空間 29 ~ 62 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		空間 18 ~ 54 nGy/h 海水 19 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		空間 26 ~ 61 nGy/h 海水 14 ~ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 24 ~ 56 nGy/h 海水 12 ~ 25 cps	

## 3. 天 候 曇

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 ジェファーソンシティ 入出港日の放射能調査結果

令和 5年 3月 31 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 3 月 31 日 13:35 ~ 16:15
(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 3月30日 15:00		
		至 令和5年 3月31日 15:30		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 46 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h		
赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 27 nGy/h			
	海水 19 ~ 23 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h			
	海水 19 ~ 23 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h			
	海水 14 ~ 17 cps			

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和5年3月31日(金)14時00分、庵崎から115度、約1100mの地点に入港し、同日14時17分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年3月30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。

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