

原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和元年 12 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	令和元年 12 月 14 日 09:07 ~ 11:01
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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 令和元年 12月13日 15:00 至 令和元年 12月14日 15:00		自 令和元年 12月 5日 12:00 至 令和元年 12月13日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps		空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 7 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 43 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 15 cps		空間 [※] 42 ~ 50 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 38 nGy/h		空間 30 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 31 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps		空間 20 ~ 32 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps		空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及びサーベイメータを用いて測定した結果である。

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

原子力艦 ミシシッピ 入港日の放射能調査結果

令和元年 12 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ の佐世保港入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
(3) 調査日時	令和元年 12 月 15 日 09:29 ~ 11:19
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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 令和元年 12月14日 15:00 至 令和元年 12月15日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 43 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 31 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和元年12月15日(日)10時40分、赤崎1号岸壁に入港した。

(2) 測定結果は、令和元年12月14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。

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及びサーベイメータを用いて測定した結果である。

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