

原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 12 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	平成29年 12 月 11 日 09:13 ~ 11:01
(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 平成29年 12月10日 15:00 至 平成29年 12月11日 15:00		自 平成29年 11月27日 12:00 至 平成29年 12月10日 15:00	
調査 結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 22 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps		空間 22 ~ 39 nGy/h 海水 10 ~ 19 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 40 ~ 52 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps		空間 18 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h		空間 30 ~ 45 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 18 ~ 41 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 27 ~ 40 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps		空間 25 ~ 36 nGy/h 海水 16 ~ 24 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

立神(1号)局モニタリングポスト海水計は、機器調整のため平成29年12月11日(月)9時18分から11時56分まで停止した。

平瀬(3号)局モニタリングポスト海水計は、機器調整のため平成29年12月11日(月)12時16分から14時26分まで停止した。

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 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 12 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	平成29年 12 月 12 日 12:47 ~ 15:20
(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 平成29年 12月11日 15:00 至 平成29年 12月12日 14:30	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、平成29年12月12日(火)13時05分、庵崎から123度、約1300mの地点に入港し、同日13時30分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年12月11日(月)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