

原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

令和元年 5月 8日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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 5月 7日 09:37 ~ 11:30
(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 令和元年 5月 6日 15:00 至 令和元年 5月 7日 15:00		自 平成31年 4月 29日 15:00 至 令和元年 5月 6日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 [※] 26 ~ 32 nGy/h 海水 [※] 4 ~ 6 cps		空間 [※] 26 ~ 56 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 8 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps		空間 40 ~ 59 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 42 ~ 48 nGy/h 海水 [※] 14 ~ 16 cps		空間 [※] 42 ~ 66 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 13 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h		空間 31 ~ 55 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps		空間 20 ~ 51 nGy/h 海水 26 ~ 32 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 26 ~ 50 nGy/h 海水 14 ~ 19 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps		空間 24 ~ 46 nGy/h 海水 16 ~ 22 cps	

3. 天 候 晴

※ 立神 (1号) 局及び平瀬 (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 ツーソン 入出港日の放射能調査結果

令和元年 5月 8日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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	令和元年 5月 8日 13:45 ~ 16:28
(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 令和元年 5月 7日 15:00 至 令和元年 5月 8日 15:30	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 [※] 27 ~ 32 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 7 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 42 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 16 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ツーソン は、令和元年5月8日(水) 14時11分、庵崎から135度、約1350mの地点に入港し、同日14時27分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年5月7日(火) に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 立神 (1号) 局及び平瀬 (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