

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 11 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 10 日 09:38 ~ 11:32
(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 9 日 15:00 至 令和元年 5 月 10 日 15:00	自 令和元年 5 月 8 日 15:30 至 令和元年 5 月 9 日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 [※] 27 ~ 32 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 7 cps	空間 [※] 27 ~ 36 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 6 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	空間 40 ~ 49 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 42 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 16 cps	空間 [※] 43 ~ 51 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 15 cps
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 37 nGy/h	空間 31 ~ 40 nGy/h
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 28 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps	空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	空間 25 ~ 34 nGy/h 海水 17 ~ 20 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 入港日の放射能調査結果

令和元年 5 月 11 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 5 月 11 日 09:55 ~ 12:30
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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	備 考
(1) 調査期間		自 令和元年 5 月 10 日 15:00 至 令和元年 5 月 11 日 15:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 [※] 27 ~ 32 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 8 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 43 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 16 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 39 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 28 nGy/h 海水 27 ~ 31 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 ~ 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11日(土) 10時23分に庵埼から93度、約1330mの地点に入港・停泊後、同日11時50分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年5月10日(金) 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