原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 9 月 10 日 環境放射線モニタリング総合推進室

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7年 9月9日08:58~10:56
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 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

4. ピープランフがハーによる版列隊の規定相不													
						測定	結果		参考値 (非寄港時)				
(1)	調査期間			自	令和7年	丰	9月 8日	15:00	自	令和7年	Ē	9月 7日	16:00
				至	令和7年	F	9月 9日	15:00	至	令和7年	Ξ	9月 8日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	24	\sim	30	nGy/h	空間	25	\sim	30	nGy/h
				海水	9	\sim	13	cps	海水	. 9	\sim	12	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	38	\sim	44	nGy/h	空間	38	\sim	45	nGy/h
				海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	10	cps
	平瀬	(3号)	局	空間	15	\sim	20	nGy/h	空間	16	\sim	20	nGy/h
調				海水	7	\sim	11	cps	海水	. 8	\sim	11	cps
查	環境センター	(4号)	局	空間	28	\sim	33	nGy/h	空間	28	\sim	33	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	22	\sim	28	nGy/h	空間	23	\sim	27	nGy/h
禾				海水	21	\sim	25	cps	海水	21	\sim	24	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	26	\sim	32	nGy/h	空間	25	\sim	32	nGy/h
				海水	20	\sim	24	cps	海水	20	\sim	24	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	23	\sim	30	nGy/h	空間	24	\sim	30	nGy/h
				海水	: 11	\sim	14	cps	海水	. 11	\sim	15	cps

3. 天候晴

本調査結果に関する問合せ先:原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室 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 7 年 9 月 10 日 環境放射線モニタリング総合推進室

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	タットノ								
(2) 調査コース	入港門	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7年 9月10日									
(4) 調査結果		入港	ミコー	-ス	出港時調査コース					
		09:35	\sim	11:	:47		15:28	\sim	18:04	
	空間	3	\sim	7	nGy/h	空間	2	\sim	6	nGy/h
	海水	11	\sim	15	cps	海水	9	\sim	13	cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

					涯	訓定	結果		
(1)	調査期間			自令	·和7年		9月 9日	15:00	備 考
				至 令	·和7年		9月10日	17:30	
(2)	立神	(1号)	局	空間	24	\sim	34	nGy/h	
				海水	9	\sim	13	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	39	\sim	47	nGy/h	
				海水	7	\sim	12	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	15	\sim	26	nGy/h	
調				海水	7	\sim	11	cps	
查	環境センター	(4号)	局	空間	28	\sim	40	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	23	\sim	35	nGy/h	
米				海水	21	\sim	25	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	26	\sim	36	nGy/h	
				海水	20	\sim	24	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	24	\sim	33	nGy/h	
				海水	11	\sim	16	cps	

3. 天 侯 晴一時雨

4. 備 考

- (1)米国原子力艦 ツーソン は、令和7年9月10日(水)10時56分、赤崎岸壁に入港し、 同日16時03分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年9月9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。