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

2. ピープランプがハーベースの放射体の検見に相不													
					果		参考値(非寄港時)						
(1)	調査期間			自 令和	和元年	手 5月	9日	15:00	自 令	和元年	羊 5)	月 8月	15:30
					和元年	手 5月	10日			和元年	羊 5)	9月	15:00
(2)	立神	(1号)	局		27	\sim	32	nGy/h	空間※	27	\sim	36	nGy/h
				海水※	6	\sim	7	cps	海水※	5	\sim	6	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	46	nGy/h	空間	40	\sim	49	nGy/h
				海水	10	\sim	13	cps	海水	10	\sim	14	cps
	平瀬	(3号)	局	空間※	42	\sim	49	nGy/h	空間※	43	\sim	51	nGy/h
調				海水※	12	\sim	16	cps	海水※	13	\sim	15	cps
査	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	37	nGy/h	空間	31	\sim	40	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	\sim	28	nGy/h	空間	20	\sim	31	nGy/h
木				海水	27	\sim	31	cps	海水	27	\sim	31	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	32	nGy/h	空間	27	\sim	37	nGy/h
				海水	14	\sim	17	cps	海水	14	\sim	17	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	31	nGy/h	空間	25	\sim	34	nGy/h
				海水	17	\sim	20	cps	海水	17	\sim	20	cps

3. 天 侯 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

					Ž	則定約	吉果			
(1)	調査期間	自 令和元年 5月 10日 15:00					備考			
		至 令精	和元年	羊 5)	月 11日	15:00				
(2)	立神	(1号)	局	空間※		\sim	32	nGy/h		
				海水※	5	\sim	8	cps		
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	47	nGy/h		
				海水	10	\sim	13	cps		
	平瀬	(3号)	局	空間※		\sim	49	nGy/h		
調				海水※	13	\sim	16	cps		
査	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	39	nGy/h		
結果	赤崎	(5号)	局	空間	21	\sim	28	nGy/h		
未				海水	27	\sim	31	cps		
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	33	nGy/h		
				海水	14	\sim	17	cps		
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	32	nGy/h		
				海水	17	\sim	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