原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

令和元年 6月 7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 6月 6日 10:21 ~ 12:16							
(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

	. L — 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 41/	. , ,	5 3 11X	· \1 1 \ \lambda	(^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
				測定結果					参考値(非寄港時)				
(1) 調査期間				自令和	和元4	年 6月	5日	15:00	自令	和元年	年 5)	月 16日	15:30
					和元/	年 6月	6日	15:00	至 令	和元年	年 6)	月 5 ⊨	15:00
(2)	立神	(1号)	局		27	\sim	33	nGy/h	空間※		\sim	64	nGy/h
				海水※	5	\sim	7	cps	海水※	5	\sim	8	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	46	nGy/h	空間	40	\sim	63	nGy/h
				海水	9	\sim	13	cps	海水	9	\sim	33	cps
	平瀬	(3号)	局	空間※	43	\sim	49	nGy/h	空間※		\sim	72	nGy/h
調				海水※	13	\sim	16	cps	海水※	12	\sim	18	cps
査	環境センター	(4号)	局	空間	31	\sim	37	nGy/h	空間	30	\sim	64	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	\sim	30	nGy/h	空間	19	\sim	53	nGy/h
未				海水	29	\sim	33	cps	海水	28	\sim	33	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	33	nGy/h	空間	26	\sim	54	nGy/h
				海水	14	\sim	17	cps	海水	14	\sim	18	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	32	nGy/h	空間	25	\sim	52	nGy/h
				海水	19	\sim	22	cps	海水	17	\sim	24	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 入出港日の放射能調査結果

令和元年 6 月 7 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 6月 7日 13:36 ~ 16:12
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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									
					7	則正於	古朱			
(1) 調査期間				自 令和元年 6月 6日15:00					備考	
				至 令	和元年	羊 6.	月 7	7日 15:30		
(2)	立神	(1号)	局	空間※		\sim	42	nGy/h		
				海水※	4	\sim	6	cps		
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	52	nGy/h		
				海水	10	\sim	17	cps		
調	平瀬	(3号)	局	空間※	43	\sim	53	nGy/h		
				海水※	12	\sim	16	cps		
査	環境センター	(4号)	局	空間	31	\sim	43	nGy/h		
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	\sim	36	nGy/h		
				海水	30	\sim	34	cps		
	口木崎	(6号)	局	空間	26	\sim	40	nGy/h		
				海水	14	\sim	18	cps		
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	34	nGy/h		
				海水	19	\sim	23	cps		

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ツーソン は、令和元年6月7日(金) 13時58分、庵埼から 118度、約1450mの地点に入港し、同日14時18分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年6月6日(木) 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