原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和元年 12 月 15 日 放射線環境対策室

米国原子力艦
ミシシッピ
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 12 月 14 日 09:07 ~ 11:01
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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

	· L-777	/ 111/	. 1 (00	(1) //X/3/1/I	/K - / //	1 VC 11 H	//		1				
					Ž	果		参考値 (非寄港時)					
(1)	調査期間			自 令和	口元年	12	2月13日	15:00	自 令	和元年		12月 5日	12:00
				至 令和	口元年	12	2月14日	15:00	至 令	和元年		12月13日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	26	\sim	32	nGy/h	空間	25	\sim	32	nGy/h
				海水	7	\sim	14	cps	海水	7	\sim	13	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	41	\sim	47	nGy/h	空間	40	\sim	48	nGy/h
				海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	11	cps
	平瀬	(3号)	局	空間※	43	\sim	49	nGy/h	空間※	42	\sim	50	nGy/h
調				海水※	13	\sim	15	cps	海水※	12	\sim	14	cps
查	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	38	nGy/h	空間	30	\sim	38	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	21	\sim	31	nGy/h	空間	20	\sim	32	nGy/h
禾				海水	20	\sim	23	cps	海水	19	\sim	23	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	28	\sim	34	nGy/h	空間	27	\sim	34	nGy/h
				海水	15	\sim	18	cps	海水	14	\sim	18	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	26	\sim	34	nGy/h	空間	25	\sim	33	nGy/h
				海水	14	\sim	17	cps	海水	13	\sim	17	cps

3. 天候晴

※ 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 ミシシッピ 入港日の放射能調査結果

令和元年 12 月 15 日 放射線環境対策室

米国原子力艦
ミシシッピ
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 12 月 15 日 09:29 ~ 11:19
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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					
(1)	調査期間			自令	和元年		12月14日	15:00	備 考
				至 令	和元年		12月15日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	26	\sim	31	nGy/h	
				海水	7	\sim	13	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	41	\sim	47	nGy/h	
				海水	8	\sim	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間※	43	\sim	49	nGy/h	
調				海水※	13	\sim	15	cps	
査	環境センター	(4号)	局	空間	31	\sim	37	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	21	\sim	31	nGy/h	
木				海水	19	\sim	23	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
				海水	14	\sim	18	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	33	nGy/h	
				海水	13	\sim	17	cps	

3. 天候晴

4 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和元年12月15日(日)10時40分、 赤崎1号岸壁に 入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年12月14日(土) に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 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