原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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	平成31年 1月 4日 09:06 ~ 10:54
(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 参考値(非寄港時)													
						乽	多考值	直(非	寄港	迭 時)			
(1)	調査期間			自 平原	戊 31年	年 1.	月	3日15:00	自 平	成31	年 1	月	2日14:30
				至平原	戊 31年	年 1	月	4日15:00	至平	成31	年 1	月	3日15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	22	\sim	30	nGy/h	空間	23	\sim	30	nGy/h
				海水	8	\sim	12	cps	海水	8	\sim	12	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	47	nGy/h	空間	41	\sim	48	nGy/h
				海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	11	cps
	平瀬	(3号)	局	空間※		\sim	44	nGy/h	空間	[®] 37	\sim	45	nGy/h
調				海水※	11	\sim	14	cps	海水	[®] 12	\sim	14	cps
查	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	37	nGy/h	空間	30	\sim	37	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	17	\sim	28	nGy/h	空間	18	\sim	28	nGy/h
木				海水	21	\sim	25	cps	海水	21	\sim	25	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	32	nGy/h	空間	27	\sim	33	nGy/h
				海水	13	\sim	16	cps	海水	13	\sim	16	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	24	\sim	32	nGy/h	空間	25	\sim	32	nGy/h
				海水	13	\sim	17	cps	海水	13	\sim	17	cps

3. 天 侯 晴のち曇

※ 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 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 5 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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 1 = 01
(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	平成31年 1月 5日 09:46 ~ 12:13
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 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 平原	戊 31	年 1月	4日	15:00	備 考
				至平原	戊 31:	年 1月	5日	11:30	
(2)	立神	(1号)	局	空間	23	\sim	34	nGy/h	
				海水	8	\sim	12	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	41	\sim	51	nGy/h	
				海水	8	\sim	12	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間※		\sim	49	nGy/h	
調				海水※	13	\sim	16	cps	
查	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	19	\sim	33	nGy/h	
未				海水	21	\sim	25	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	41	nGy/h	
				海水	13	\sim	16	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	26	\sim	38	nGy/h	
				海水	14	\sim	17	cps	

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成31年1月5日(土) 10時04分、庵埼から 115度、約1090mの地点に入港し、同日10時28分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成31年1月4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。
- ※ 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