原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 2 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29年 5月 1日 09:05 ~ 10:54
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h
	海水 11 ~ 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ドによるが対抗性の技能性性													
				測定結果						参考値 (非寄港時)			
(1)	調査期間			自平	成29	年	4月30日	15:00	自	平成29年	年	4月21日	13:00
				至 平	成29	年	5月 1日	15:00	至	平成29年	年	4月30日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	21	\sim	26	nGy/h	空間	引 21	\sim	33	nGy/h
				海水	8	\sim	12	cps	海才	8	\sim	23	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	45	nGy/h	空間	引 40	\sim	51	nGy/h
				海水	8	\sim	11	cps	海才	8	\sim	13	cps
	平瀬	(3号)	局	空間	18	\sim	22	nGy/h	空間	引 18	\sim	28	nGy/h
調				海水	7	\sim	10	cps	海才	7	\sim	12	cps
査	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	35	nGy/h	空間	引 30	\sim	41	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	19	\sim	29	nGy/h	空間	月 19	\sim	36	nGy/h
未				海水	20	\sim	23	cps	海才	× 20	\sim	24	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	32	nGy/h	空間	引 26	\sim	40	nGy/h
				海水	15	\sim	18	cps	海才	15	\sim	19	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	24	\sim	32	nGy/h	空間	引 23	\sim	38	nGy/h
				海水	13	\sim	17	cps	海才	13	\sim	17	cps

3. 天 候 晴

原子力艦 シャイアン 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 2 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	平成29年 5月 2日 09:14 ~ 10:52
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h
	海水 11 ~ 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	成29	年 5	月 1日	15:00	備 考
				至平	成29	年 5	月 2日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	21	\sim	27	nGy/h	
				海水	8	\sim	12	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	46	nGy/h	
				海水	8	\sim	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	18	\sim	23	nGy/h	
調				海水	7	\sim	10	cps	
査	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	36	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	\sim	29	nGy/h	
				海水	20	\sim	23	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	32	nGy/h	
				海水	15	\sim	18	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	31	nGy/h	
				海水	14	\sim	17	cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成29年5月 2日(火)10時12分、赤崎1号岸壁 に入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年5月 1日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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