## 原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 4 月 17 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 4月16日09:05~10:53
(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. モーグラング かろ 下による放射隊の側に相木													
				測定結果					参考値 (非寄港時)				
(1)	調査期間			自 平	成29	年 4月	15日	15:00	自立	平成29年	丰 3月	18日	14:30
				至平	成29	年 4月	16日	15:00	至至	平成29年	丰 4月	15日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	21	$\sim$	26	nGy/h	空間	21	$\sim$	52	nGy/h
				海水	8	$\sim$	11	cps	海水	8	$\sim$	19	cps
	崎辺	(2号)	局	空間	40	$\sim$	46	nGy/h	空間	39	$\sim$	64	nGy/h
				海水	8	$\sim$	11	cps	海水	8	$\sim$	16	cps
	平瀬	(3号)	局	空間	18	$\sim$	23	nGy/h	空間	17	$\sim$	53	nGy/h
調				海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	14	cps
查	環境センター	(4号)	局	空間	30	$\sim$	35	nGy/h	空間	30	$\sim$	53	nGy/h
結果	赤崎	(5号)	局	空間	19	$\sim$	29	nGy/h	空間	19	$\sim$	47	nGy/h
木				海水	19	$\sim$	23	cps	海水	19	$\sim$	24	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	27	$\sim$	32	nGy/h	空間	26	$\sim$	55	nGy/h
				海水	14	$\sim$	18	cps	海水	14	$\sim$	22	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	24	$\sim$	31	nGy/h	空間	24	$\sim$	50	nGy/h
				海水	13	$\sim$	16	cps	海水	: 13	$\sim$	18	cps

### 3. 天 候 晴

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 29 年 4 月 17 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) 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29年 4月17日11:50~14:44
(4) 調査結果	空間 7 ~ 13 nGy/h
	海水 12 ~ 17 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

2. モークサングがハドによる放射像の側尾桐木									
					ž	則定紀	果		
(1) 調査期間				自 平成29年4月 16日 15:00 備 考					備考
			至平	成294	年 4月	17日	14:00		
(2)	立神	(1号)	局	空間	21	$\sim$	43	nGy/h	
				海水	8	$\sim$	27	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	40	$\sim$	57	nGy/h	
				海水	8	$\sim$	15	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	18	$\sim$	38	nGy/h	
調				海水	7	$\sim$	15	cps	
査	環境センター	(4号)	局	空間	31	$\sim$	54	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	20	$\sim$	46	nGy/h	
未				海水	20	$\sim$	24	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	$\sim$	49	nGy/h	
				海水	15	$\sim$	18	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	$\sim$	46	nGy/h	
				海水	13	$\sim$	18	cps	

### 3. 天 候 雨

#### 4. 備 考

- (1)米国原子力艦 シャイアン は、平成29年4月17日(月) 12時12分、庵埼から 120度、約1200mの地点に入港し、同日12時57分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年4月16日(日) 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