原子力艦 シャイアン 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 22 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の佐世保港寄港に伴う第2日目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	寄港時調査コース					
(3) 調査日時	平成30年 12 月 22 日 09:04 ~ 09:47					
(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

2. ピーノブンブババトによる成別がの領定相不										
					ì	則定約	吉果			
(1) 調査期間				自 平成30年12月 21日15:00					備 考	
				至 平成30年12月 22日15:00				∃ 15:00		
(2)	立神	(1号)	局	空間	23	\sim	35	nGy/h		
				海水	8	\sim	12	cps		
調査結果	崎辺	(2号)	局	空間	40	\sim	53	nGy/h		
				海水	8	\sim	18	cps		
	平瀬	(3号)	局	空間※		\sim	52	nGy/h		
				海水※	11	\sim	13	cps		
	環境センター	(4号)	局	空間	31	\sim	44	nGy/h		
	赤崎	(5号)	局	空間	19	\sim	34	nGy/h		
				海水	21	\sim	24	cps		
	口木崎	(6号)	局	空間	27	\sim	36	nGy/h		
				海水	13	\sim	16	cps		
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	37	nGy/h		
				海水	14	\sim	17	cps		

3. 天 侯 雨のち晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年12月20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。

※ 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