原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成30年11月11日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の金武中城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	かつれん							
(2) 調査コース	入港前調査コース							
(3) 調査日時	平成30年11月10日 09:02 ~ 10:19							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h							
	海水 15 ~ 18 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			, ,	. 9 /1/1/	11/01/	17.47	10/11					
			測定結果					参考値(非寄港時)				
(1)	(1) 調査期間			Z成304	年11.	月 9日	15:00	自 平成30年10月27日 15:00			15:00	
			至 平成30年11月10日 15:00				15:00	至 平成30年11月 9日 15:00				
(2)	海軍桟橋(1号	-)局	空間	16	\sim	20	nGy/h	空間	15	\sim	37	nGy/h
		No. 1	海水	8	\sim	11	cps	海水	7	\sim	13	cps
調		No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	11	cps
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	\sim	16	nGy/h	空間	11	\sim	33	nGy/h
結果			海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	30	cps
	公民館 (3号	·)局	空間	21	\sim	26	nGy/h	空間	20	\sim	33	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	空間	19	\sim	35	nGy/h

3. 天 侯 晴のち曇

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30年11月11日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の金武中城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	かつれん							
(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30年11月11日 12:23 ~ 15:03							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h							
	海水 14 ~ 18 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			, ,	9 /4/ 4/	4 4 7 1 2 4 -	> 1X1/C/	10/14	
					測定	三結果		
(1)	調査期間	自 平成30年11月10日 15:00					備 考	
			至平	成30年	年11.	月11日	14:30	
(2)	海軍桟橋(1号	テ) 局	空間	16	\sim	20	nGy/h	
		No. 1	海水	8	\sim	11	cps	
調		No. 2	海水	7	\sim	10	cps	
査結	陸軍桟橋(2号	子)局	空間	12	\sim	16	nGy/h	
結			海水	8	\sim	10	cps	
果	公民館 (3号	子)局	空間	21	\sim	25	nGy/h	
	対策本部(4号	子) 局	空間	20	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成30年11月11日(日)13時07分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から182度3704mの地点に入港し、同日13時15分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年11月10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。

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