原子力艦 ミシガン 入港前の放射能調査結果

平成30年7月30日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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	ゆうな							
(2) 調査コース	入港前調査コース							
(3) 調査日時	平成30年 7月29日 09:31 ~ 11:06							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h							
	海水 7 ~ 11 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		y · / ·	1000	0 14/4/	11/1/1/	/ 2 1X1 VC	11471					
			測定結果					参考値(非寄港時)				
(1)	(1) 調査期間			成30	年 7.	月28日	15:00	自平	成30	年 6	月29日	12:00
			至平	成30年	年 7.	月29日	15:00	至平	成30	年 7	月28日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)	局	空間	15	\sim	20	nGy/h	空間	15	\sim	51	nGy/h
]	No. 1	海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	19	cps
調]	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	12	cps
査	陸軍桟橋(2号)	局	空間	12	\sim	16	nGy/h	空間	11	\sim	50	nGy/h
結果			海水	8	\sim	10	cps	海水	7	\sim	25	cps
	公民館 (3号)	局	空間	21	\sim	25	nGy/h	空間	20	\sim	41	nGy/h
	対策本部(4号)	局	空間	20	\sim	24	nGy/h	空間	18	\sim	49	nGy/h

3. 天 候 晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

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 ミシガン 入出港日の放射能調査結果

平成30年7月30日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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	ゆうな							
(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 7月30日 09:27 ~ 12:28							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h							
	海水 6 ~ 11 cps							

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			, ,	W /+/ +/	44/04-	> IV1)/C/	1 1 7 1 7	
			測定結果					
(1) 調査期間			自 平成30年 7月29日 15:00					備考
			至 平	成304	年 7.	月30日	12:00	
(2)	海軍桟橋(1号)	局	空間	15	\sim	19	nGy/h	
		No. 1	海水	8	\sim	11	cps	
調		No. 2	海水	8	\sim	10	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)	局	空間	12	\sim	16	nGy/h	
結			海水	8	\sim	10	cps	
果	公民館 (3号)	局	空間	21	\sim	25	nGy/h	
	対策本部(4号)	局	空間	20	\sim	24	nGy/h	

3. 天 侯 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシガン は、平成30年7月30日(月)10時25分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から192度1900mの地点に入港し、同日10時41分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、平成30年7月29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