原子力艦 オクラホマ シティ 入港前の放射能調査結果

平成29年11月10日 放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ 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29年11月 9日 13:39 ~ 14:56
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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

		77.7	100	0/4/	11/01/	> 1X1 VC	11471					
			測定結果					参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間		自 平	成29年	年11.	月 8日	15:00	自平	成29	年11.	月 6日	11:30
			至 平成29年11月 9日 15:00				至 平成29年11月 8日 15:00					
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	\sim	20	nGy/h	空間	15	\sim	19	nGy/h
		No. 1	海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	11	cps
調		No. 2	海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	10	cps
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	12	\sim	17	nGy/h	空間	12	\sim	16	nGy/h
結			海水	7	\sim	10	cps	海水	8	\sim	10	cps
果	公民館 (3号)局	空間	21	\sim	25	nGy/h	空間	23	\sim	29	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	空間	20	\sim	28	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 オクラホマ シティ 入出港日の放射能調査結果

平成29年11月10日 放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ 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29年11月10日 09:22 ~ 12:23						
(4) 調査結果	空間 2 ~	5	nGy/h				
	毎水 7 ~	10	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/	44.04.	> IN1/C/	1 1 7 1 7	
			測定結果					
(1) 調査期間			自 平成29年11月 9日				15:00	備考
			至 平成29年11月10日 12:00				12:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局		空間	16	\sim	20	nGy/h	
	No	o. 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	<u>ال</u> ك	空間	12	\sim	16	nGy/h	
結			海水	7	\sim	10	cps	
果	公民館 (3号) 昂	1	空間	21	\sim	25	nGy/h	
	対策本部(4号)局	TH.	空間	20	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマ シティ は、平成29年11月10日(金)9時59分、 ホワイトビーチ海軍桟橋先端から220度1113mの地点に入港し、同日10時41分に 出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年11月9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。

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