# 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14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	ゆうな
(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13日 09:43 ~ 11:09
(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

		3.7.1	100	0/1/	11/01/	/ 2 1X1 VC	11471					
					測定	三結果		参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間		自 平成29年11月12日				15:00	自 平成29年11月10日 12:00				12:00
			至平	至 平成29年11月13日 15:00				至 平成29年11月12日 15:00				
(2)	海軍桟橋(1号)	局	空間	15	$\sim$	19	nGy/h	空間	15	$\sim$	29	nGy/h
		No. 1	海水	8	$\sim$	11	cps	海水	8	$\sim$	13	cps
調		No. 2	海水	8	$\sim$	10	cps	海水	8	$\sim$	11	cps
査	陸軍桟橋(2号)	局	空間	12	$\sim$	16	nGy/h	空間	12	$\sim$	24	nGy/h
結			海水	8	$\sim$	11	cps	海水	7	$\sim$	11	cps
果	公民館 (3号)	局	空間	20	$\sim$	25	nGy/h	空間	20	$\sim$	28	nGy/h
	対策本部(4号)	局	空間	20	$\sim$	25	nGy/h	空間	19	$\sim$	27	nGy/h

#### 3. 天 侯 曇

#### 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 オクラホマ シティ 入港日の放射能調査結果

平成29年11月14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	入港時調査コース								
(3) 調査日時	平成29	平成29年11月14日 10:27 ~ 13:01								
(4) 調査結果	空間	3	$\sim$	6	nGy/h					
	海水	6	$\sim$	12	cps					

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

۷٠		1 10	\ \Q\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11/1/16	/	114 /15	
				測知	ご 結果		
(1)	調査期間	自互	乙成29	年11.	月13日	15:00	備 考
		至马	区成29	年11.	月14日	15:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	$\sim$	27	nGy/h	
	No. 1	海水	8	$\sim$	18	cps	
調	No. 2	海水	8	$\sim$	11	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)局	空間	12	$\sim$	24	nGy/h	
結		海水	7	$\sim$	11	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	20	$\sim$	29	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	20	$\sim$	30	nGy/h	

#### 3. 天 候 雨

#### 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14日(火)12時04分、 ホワイトビーチ海軍桟橋に入港した。
- (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29年11月13日(月)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