# 原子力艦 オクラホマ シティ 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 9 月 8 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ の横須賀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	きぬか	きぬがさ								
(2) 調査コース	入港前	入港前調査コース								
(3) 調査日時	令和2	年	9 月	7	日 13:36 ~ 14:48					
(4) 調査結果	空間	3	$\sim$	5	nGy/h					
	海水	10	$\sim$	13	cps					

# 2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	入港前調査コース							
(2) 調査日時	令和2年 9月7日14:20~15:21							
(3) 調査結果	空間 20 ~ 41 nGy/h							

# 3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果						参考値(非寄港時)			
(1)	調査期間	自	令和2年		9 月	6 日 15:00	自	令和2年	₹ 8	月	1 日 19:30
		至	令和2年		9 月	7 日 15:00	至	令和2年	≟ 9	月	6 日 15:00
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	30	nGy/h	空間	<b>3</b> 23	$\sim$	41	nGy/h
		海水	9	$\sim$	13	cps	海水	8	$\sim$	13	cps
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	20	nGy/h	空間	14	$\sim$	28	nGy/h
		海水	20	$\sim$	25	cps	海水	( 19	$\sim$	54	cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	18	$\sim$	24	nGy/h	空間	18	$\sim$	33	nGy/h
		海水	7	$\sim$	11	cps	海水	6	$\sim$	11	cps
調	長浦(4号)局	空間	27	$\sim$	33	nGy/h	空間	] 26	$\sim$	40	nGy/h
査		海水	8	$\sim$	12	cps	海水	7	$\sim$	18	cps
結	かきヶ浦(5号)局	空間	15	$\sim$	20	nGy/h	空間	15	$\sim$	32	nGy/h
果		海水	9	$\sim$	19	cps	海水	8	$\sim$	15	cps
	小川町(6号)局	空間	33	$\sim$	39	nGy/h	空間	33	$\sim$	50	nGy/h
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	41	nGy/h	空間	35	$\sim$	54	nGy/h
	東逸見(8号)局	空間	19	$\sim$	25	nGy/h	空間	18	$\sim$	34	nGy/h
	船越 (9号) 局	空間	24	$\sim$	31	nGy/h	空間	<b>3</b> 24	$\sim$	35	nGy/h
	夏島(10号)局	空間	18	$\sim$	24	nGy/h	空間	18	$\sim$	30	nGy/h

# 4. 天 侯 曇のち晴

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

令和 2 年 9 月 8 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ の横須賀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	きぬがさ
(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	令和 2年 9 月 8 日 09:27 ~ 10:55
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h
	海水 10 ~ 13 cps

### 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

測定結果									
				測力	E結果	•			
(1)	調査期間	自	令和2年	F S	9 月	7 日 15:00	備 考		
		至	令和2年	E S	9 月	8 日 11:30			
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	29	nGy/h			
		海水	9	$\sim$	12	cps			
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	19	nGy/h			
		海水	20	$\sim$	24	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy/h			
		海水	8	$\sim$	10	cps			
調	長浦(4号)局	空間	27	$\sim$	32	nGy/h			
查		海水	8	$\sim$	11	cps			
結	かきヶ浦(5号)局	空間	15	$\sim$	19	nGy/h			
果		海水	9	$\sim$	13	cps			
	小川町(6号)局	空間	33	$\sim$	38	nGy/h			
	本町(7号)局	空間	35	$\sim$	40	nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h			
	船越(9号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	18	$\sim$	23	nGy/h			

#### 3. 天 候 雨のち晴

# 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマ シティ は、令和2年9月8日(火)09時48分、横須賀港 東北防波堤東灯台から真方位 120度 900m 付近海上に入港し、同日10時04分に 出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年9月7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