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 3 年 7 月 3 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	きぬがさ
(2)調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3年 7 月 2 日 09:46 ~ 10:48
(4) 調査結果	空間 7 ~ 11 nGy/h
	海水 11 ~ 19 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 3年 7 月 2 日 09:34 ~ 10:46								
(3) 調査結果	空間 30 ~ 57 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	3年	7	月	1	日	15:0	00	自	令和	3年	6	月	29	日	13:00	
		至	令和	3年	7	月	2	日	15:0	00	至	令和	3年	7	月	1	日	15:00	
(2)	小海(1号)局	空間] 24	4	~	36]	nGy	/h		空間	引 2	3 ~	~	36		nGy	/h	
		海水	(3 ~	~	12	(cps }			海刀	k	8 ~	_	12		cps		
	泊(2号)局	空間] 10	3 ´	~	26	nGy/h			空間	引 1	5 ~	~	26		nGy/h			
		海水	20	3 ~	~	35	cps				海刀	k 2	6 ~	~	45	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間] 2:	1 ^	~	32	nGy/h				空間	引 1	8 ~	~	31	nGy/h			
		海水	<i>'</i>	7 ~	~	10	cps			海刀	k	7 ~	~	11	cps				
調	長浦(4号)局	空間] 29	9 ~	~	41]	nGy/h			空間	引 2	7 ~	~	40	nGy/h		/h	
查		海水	(!	9 ~	~	12	cps			海刀	k	8 ~	_	15		cps			
結	かきヶ浦(5号)局	空間	18	3 ~	~	30]	nGy/h			空間	引 1	6 ~	~	29	nGy/h			
果		海水	(!	9 ~	~	13	(cps			海刀	k	9 ~	_	13		cps		
	小川町(6号)局	空間	3	4	~	44]	nGy/h 空間 33 ~		~	43		nGy	/h					
	本町(7号)局	空間	3	7 ~	~	48	1	nGy/h 空間 35 ~		_	46		nGy	/h					
	東逸見(8号)局	空間] 2:	1 ^	~	32]	nGy/h 空間 19 ~		~	30		nGy	/h					
	船越(9号)局	空間] 20	3 ~	~	38	nGy/h			空間	引 2	4 ^		40	nGy/h		/h		
	夏島(10号)局	空間	19	9 ~	~	29]	nGy	/h		空間	目 1	8 ~	_	29		nGy	/h	

4. 天 候 雨

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 3 年 7 月 3 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 3年 7 月 3 日 10:30 ~ 11:54
(4) 調査結果	空間 6 ~ 12 nGy/h
	海水 11 ~ 20 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	· L=7,727,737	. , , , ,	5 0/				
				測是	官結果	•	
(1)	調査期間	自令	和 3	年 7	7 月	2 日 15:00	備 考
		至 令	和 3	年 7	7 月	3 日 12:30	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	43	nGy/h	
		海水	8	\sim	18	cps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	30	nGy/h	
		海水	26	\sim	78	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20	\sim	38	nGy/h	
		海水	7	\sim	13	cps	
調	長浦(4号)局	空間	28	\sim	45	nGy/h	
查		海水	9	\sim	24	cps	
結	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	37	nGy/h	
果		海水	9	\sim	38	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	\sim	47	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	53	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	38	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	47	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	32	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、令和3年7月3日(土)10時50分、横須賀港 東北防波堤東灯台から真方位193度950mの地点に入港し、同日11時05分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年7月2日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和3年7月3日(土)7時02分、海水計の最大値が78cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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