

## 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	きぬがさ
(2) 調査コース	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 ~ 5 nGy/h 海水 10 ~ 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	至 令和2年 9 月 7 日 15:00	自 令和2年 8 月 1 日 19:30	至 令和2年 9 月 6 日 15:00
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h	海水 9 ~ 13 cps	空間 23 ~ 41 nGy/h	海水 8 ~ 13 cps
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h	海水 20 ~ 25 cps	空間 14 ~ 28 nGy/h	海水 19 ~ 54 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	海水 7 ~ 11 cps	空間 18 ~ 33 nGy/h	海水 6 ~ 11 cps
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps	空間 26 ~ 40 nGy/h	海水 7 ~ 18 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h	海水 9 ~ 19 cps	空間 15 ~ 32 nGy/h	海水 8 ~ 15 cps
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h		空間 33 ~ 50 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		空間 35 ~ 54 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h		空間 18 ~ 34 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 31 nGy/h		空間 24 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 30 nGy/h	

## 4. 天 候 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	備 考
(1) 調査期間		自 令和2年 9 月 7 日 15:00 至 令和2年 9 月 8 日 11:30	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 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