

## 原子力艦 オクラホマ シティ 出港日の放射能調査結果

令和 元 年 6 月 4 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. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和元年 6 月 4 日 09:41 ~ 10:40
(3) 調査結果	空間 11 ~ 36 nGy/h

## 2. 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	はかぜ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 6 月 4 日 15:08 ~ 17:15
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps

## 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	備考
(1) 調査期間		自 令和元年 6 月 3 日 15:00 至 令和元年 6 月 4 日 17:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 22 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 38 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 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 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	

## 4. 天 候 晴

## 5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オクラホマ シティ は、令和元年6月4日(火)15時55分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年6月2日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかぜ」を使用した。  
※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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