

## 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 29日 (16:30)  
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	かつれん
(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29日 09:12 ~ 12:16
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 3年 7月28日 11:30 至 令和 3年 7月29日 12:00	備考
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 11 cps	
	No. 2	海水 <sup>※1</sup> 3 ~ 6 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 <sup>※2</sup> 19 ~ 23 nGy/h	
		海水 <sup>※2</sup> 3 ~ 7 cps	
	公民館 (3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 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29日(木)10時21分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から189度1722mの地点に入港し、同日10時44分に出港した。

(2) 測定結果は、令和3年7月27日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1 海軍棧橋(1号)局の海水計No. 2は令和3年6月13日から機器調整中のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

※2 陸軍棧橋(2号)局は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