

## 原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和元年10月27日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ の金武中城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	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和元年10月26日 08:41 ~ 10:01
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 18 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	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間		自 令和元年10月25日 15:00 至 令和元年10月26日 15:00	自 令和元年 8月14日 11:00 至 令和元年10月25日 15:00
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 <sup>※</sup> 15 ~ 19 nGy/h	空間 14 ~ 60 nGy/h
	No.1	海水 <sup>※</sup> 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 29 cps
	No.2	海水 <sup>※</sup> 8 ~ 10 cps	海水 7 ~ 15 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h	空間 11 ~ 57 nGy/h
		海水 8 ~ 11 cps	海水 7 ~ 15 cps
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 41 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 53 nGy/h

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

※ 海軍棧橋 (1号) 局モニタリングポスト機器調整のため、10月26日 4時48分以後停止した。

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 ミシシッピ 入出港日の放射能調査結果

令和元年10月27日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシシッピ 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	令和元年10月27日 08:37 ~ 13:25
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 令和元年10月26日 15:00 至 令和元年10月27日 13:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 <sup>※</sup> 14 ~ 17 nGy/h	
	No. 1	海水 <sup>※</sup> 3 ~ 7 cps	
	No. 2	海水 <sup>※</sup> 4 ~ 8 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和元年10月27日(日)10時2分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から205度1944mの地点に入港し、同日11時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年10月26日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 海軍棧橋 (1号) 局モニタリングポスト機器調整中のため、可搬型モニタリングポスト及び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