

## 原子力艦 ミシシッピ 入港前の放射能調査結果

令和元年11月23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11月22日 09:23 ~ 10:42
(4) 調査結果	空間 2 ~ 4 nGy/h 海水 14 ~ 17 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11月21日 15:00 至 令和元年11月22日 15:00		自 令和元年10月27日 13:00 至 令和元年11月21日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h		空間 15 ~ 28 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 18 nGy/h		空間 12 ~ 25 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps		海水 7 ~ 17 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h		空間 20 ~ 30 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 29 nGy/h	

## 3. 天 候 曇一時雨

## 4. 備 考

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11月23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11月23日 12:56 ~ 16:04
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 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11月22日 15:00 至 令和元年11月23日 15:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 25 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 15 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 22 nGy/h	
		海水 8 ~ 19 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	

## 3. 天 候 雨のち曇

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和元年11月23日(土)13時49分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から224度1852mの地点に入港し、同日14時11分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年11月22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。

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