

## 原子力艦 ミズーリ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 12 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミズーリ 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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3年12月16日 08:29 ~ 10:33
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 12 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 3年12月15日 15:00 至 令和 3年12月16日 15:00	自 令和 3年 8月23日 12:00 至 令和 3年12月15日 15:00	
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局 No. 1	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 <sup>※1</sup> 5 ~ 8 cps	空間 15 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps 海水 <sup>※1</sup> 4 ~ 8 cps
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps	海水 7 ~ 20 cps 海水 <sup>※1</sup> 3 ~ 6 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 <sup>※2</sup> 18 ~ 23 nGy/h 海水 <sup>※2</sup> 3 ~ 6 cps	空間 <sup>※2</sup> 17 ~ 49 nGy/h 海水 <sup>※2</sup> 3 ~ 7 cps
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	空間 19 ~ 39 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 18 ~ 42 nGy/h

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

※1 海軍棧橋(1号)局の海水計No. 1は令和3年10月18日から、また、海水計No. 2は令和3年8月23日から10月8日まで機器調整中のため、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

## 原子力艦 ミズーリ 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 12 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミズーリ 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	ゆうな
(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12月17日 08:03 ~ 11:48
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 6 ~ 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 3年12月16日 15:00 至 令和 3年12月17日 10:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h	
	No. 1	海水 <sup>※1</sup> 5 ~ 8 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 <sup>※2</sup> 18 ~ 23 nGy/h	
		海水 <sup>※2</sup> 3 ~ 6 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和3年12月17日(金)8時55分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から215度1700mの地点に入港し、同日9時17分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和3年12月16日(木)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. 1は令和3年10月18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