

## 原子力艦 ミネソタ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 15 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ 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 8 年 5 月 14 日 09:59 ~ 11:10
(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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 8 年 5 月 13 日 15:00		自 令和 8 年 3 月 24 日 15:30	
		至 令和 8 年 5 月 14 日 15:00		至 令和 8 年 5 月 13 日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		空間 15 ~ 42 nGy/h	
		No. 1 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 30 cps	
		No. 2 海水 7 ~ 10 cps		海水 6 ~ 13 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		空間 13 ~ 41 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 27 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 20 ~ 40 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 19 ~ 38 nGy/h	

## 3. 天 候 曇

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線企画室 電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時
--

## 原子力艦 ミネソタ 入港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 15 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 ミネソタ の金武中城港入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
(3) 調査日時	令和 8 年 5 月 15 日 09:02 ~ 11:43
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 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 8 年 5 月 14 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 15 日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 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 19 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミネソタ は、令和8年5月15日(金)10時58分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月14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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線企画室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時