

5 - 沖 - 647 - 入港前  
5 - 沖 - 648 - 入港前

原子力艦 ミシガン 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 1 月 8 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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 6年1月7日 09:34 ~ 10:39
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 6年 1月 6日 15:00 至 令和 6年 1月 7日 15:00	自 令和 5年12月13日 12:00 至 令和 6年 1月 6日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 34 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 13 cps
	No. 2	海水 6 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 30 nGy/h
		海水 7 ~ 28 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 34 nGy/h
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 37 nGy/h	

3. 天 候 晴

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

5 - 沖 - 647 - 入出港日

5 - 沖 - 648 - 入出港日

原子力艦 ミシガン 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 1 月 8 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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 6年 1月 8日 08:23 ~ 10:55	令和 6年 1月 8日 15:13 ~ 17:32
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h	空間 2 ~ 5 nGy/h
	海水 14 ~ 17 cps	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	
(1) 調査期間		自 令和 6年 1月 7日 15:00 至 令和 6年 1月 8日 17:30	備考
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシガン は、令和6年1月8日(月)09時11分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から177度3360mの地点に入港し、同日09時30分に出港した。  
さらに、同艦が同日16時01分、ホワイトビーチ海岸棧橋先端から177度3100mの地点に入港し、同日16時13分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年1月7日(日)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