

原子力艦 モンタナ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 3 月 24 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 モンタナ 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 3月23日 09:50 ~ 10:55
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 3月22日 15:00		自 令和 8年 2月25日 12:00	
		至 令和 8年 3月23日 15:00		至 令和 8年 3月22日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h		空間 15 ~ 31 nGy/h	
		No. 1 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 14 cps	
		No. 2 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 20 nGy/h		空間 13 ~ 27 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 22 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h		空間 21 ~ 32 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h		空間 19 ~ 32 nGy/h	

3. 天 候 曇一時雨

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モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時

原子力艦 モンタナ 入出港日の放射能調査結果

令和 8 年 3 月 24 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 モンタナ 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 8 年 3 月 24 日 11:43 ~ 15:45
(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	備考
(1) 調査期間		自 令和 8 年 3 月 23 日 15:00 至 令和 8 年 3 月 24 日 15:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 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 ~ 18 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 モンタナ は、令和8年3月24日(火)12時29分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から197度1700mの地点に入港し、同日14時24分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和8年3月23日(月)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モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時