

原子力艦 モンタナ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 21 日
環境放射線企画室

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 6 月 20 日 09:10 ~ 10:24
(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 6 月 19 日 15:00 至 令和 8 年 6 月 20 日 15:00	自 令和 8 年 6 月 10 日 13:30 至 令和 8 年 6 月 19 日 15:00	
調査結果	海軍棧橋(1号)局 No. 1 No. 2	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps 海水 6 ~ 9 cps	空間 15 ~ 48 nGy/h 海水 7 ~ 29 cps 海水 7 ~ 21 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h 海水 [※] 2 ~ 4 cps	空間 12 ~ 46 nGy/h 海水 [※] 3 ~ 6 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 20 ~ 42 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 45 nGy/h

3. 天 候 晴

※ 陸軍棧橋(2号)局海水計は、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。

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 モンタナ 入出港日の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 21 日
環境放射線企画室

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 6 月 21 日 09:35 ~ 12:21
(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 6 月 20 日 15:00 至 令和 8 年 6 月 21 日 12:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h	
		海水※ 2 ~ 4 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 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 モンタナ は、令和8年6月21日(日)10時33分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から208度1500mの地点に入港し、同日10時46分に出港した。

(2) 測定結果は、令和8年6月20日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 陸軍棧橋(2号)局海水計は、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。

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
--