

原子力艦 グリーンヴィル 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 1 月 12 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 グリーンヴィル 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 1 月 11 日 09:53 ~ 11:09
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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 8 年 1 月 10 日 15:00 至 令和 8 年 1 月 11 日 15:00	自 令和 7 年 12 月 12 日 13:00 至 令和 8 年 1 月 10 日 15:00
調査結果	海軍桟橋(1号)局 No. 1 No. 2	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps 海水 7 ~ 10 cps
	陸軍桟橋(2号)局	空間 13 ~ 18 nGy/h 海水 8 ~ 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
		空間 15 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 20 cps 海水 7 ~ 13 cps

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 グリーンヴィル 入出港日の放射能調査結果

令和 8 年 1 月 12 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 グリーンヴィル 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 1 月 12 日 12:17 ~ 15:31
(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
		自 令和 8 年 1 月 11 日 15:00	至 令和 8 年 1 月 12 日 15:00		
調 査 結 果	海軍桟橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h			
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps			
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps			
	陸軍桟橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h			
		海水 8 ~ 10 cps			
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h			
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 グリーンヴィル は、令和8年1月12日(月)13時10分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から197度1600mの地点に入港し、同日13時59分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和8年1月11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