

原子力艦 シャルロット 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 12 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 シャルロット 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 7年12月11日 13:43 ~ 14:53
(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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 7年12月10日 15:00		自 令和 7年 9月24日 17:30	
		至 令和 7年12月11日 15:00		至 令和 7年12月10日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h		空間 15 ~ 43 nGy/h	
		No. 1 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 12 cps	
	No. 2 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 12 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 22 nGy/h		空間 13 ~ 44 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 41 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h		空間 19 ~ 42 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h		空間 18 ~ 41 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 シャルロット 入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 12 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 シャルロット 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 7年12月12日 09:56 ~ 13:46
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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 7年12月11日 15:00 至 令和 7年12月12日 13:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 33 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 32 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 36 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャルロット は、令和7年12月12日(金)10時49分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から209度1980mの地点に入港し、同日11時54分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年12月11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