

原子力艦 シャルロット 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 1 月 12 日
放射線環境対策室

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 6年 1月11日 09:26 ~ 10:30
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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 6年 1月10日 15:00	自 令和 6年 1月 8日 17:30	至 令和 6年 1月11日 15:00	至 令和 6年 1月10日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h	空間 16 ~ 27 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 12 cps
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 6 ~ 10 cps	海水 7 ~ 9 cps	海水 6 ~ 10 cps
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 18 nGy/h	空間 13 ~ 24 nGy/h
		空間 13 ~ 18 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 13 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	空間 20 ~ 29 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	空間 20 ~ 29 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

原子力艦 シャルロット 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 1 月 12 日
放射線環境対策室

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 6年 1月12日 07:25 ~ 09:55
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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		備考
(1) 調査期間		自 令和 6年 1月11日 15:00		
		至 令和 6年 1月12日 09:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 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 ~ 24 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャルロット は、令和6年1月12日(金)08時13分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から185度2440mの地点に入港し、同日08時22分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年1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