

5 - 沖 - 638 - 入港前

5 - 沖 - 639 - 入港前

原子力艦 { サンタフェ }
トピーカ } 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 9 月 21 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 { サンタフェ }
トピーカ } 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 5年 9月20日 08:58 ~ 10:08
(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 5年 9月19日 15:00 至 令和 5年 9月20日 15:00	自 令和 5年 9月11日 12:30 至 令和 5年 9月19日 15:00
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps
	No. 2	海水 8 ~ 11 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 19 ~ 24 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h
		空間 20 ~ 24 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

5 - 沖 - 638 - 入出港日

5 - 沖 - 639 - 入出港日

原子力艦 { サンタフェ }
{ トピーカ } 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 9 月 21 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 { サンタフェ } 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。
{ トピーカ }

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 5年 9月21日 09:55 ~ 17:11
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 12 ~ 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 5年 9月20日 15:00 至 令和 5年 9月21日 17:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 11 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 19 ~ 24 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		

3. 天 候 晴一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 サンタフェ は、令和5年9月21日(木)10時36分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から189度2013mの地点に入港し、同日10時59分に出港した。
- (2) 米国原子力艦 トピーカ は、令和5年9月21日(木)14時26分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から190度2420mの地点に入港し、同日15時33分に出港した。
- (3) 測定結果は、令和5年9月20日(水)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