

5 - 沖 - 643 - 入港前

5 - 沖 - 644 - 入港前

原子力艦 サンタフェ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 12 月 1 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11月30日 09:33 ~ 10:35
(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 5年11月29日 15:00 至 令和 5年11月30日 15:00	自 令和 5年11月28日 15:30 至 令和 5年11月29日 15:00	
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h	空間 16 ~ 21 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h	空間 14 ~ 18 nGy/h
		海水 8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 11 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 25 nGy/h
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 25 nGy/h	

3. 天 候 曇

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 - 643 - 入出港日

5 - 沖 - 644 - 入港日

原子力艦 サンタフェ { 入出港日
入港日 } の放射能調査結果

令和 5 年 12 月 1 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
入港日 } 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	入出港時調査コース及び入港時調査コース	
(3) 調査日時	令和 5年12月 1日	
(4) 調査結果	入出港時調査コース	入港時調査コース
	07:17 ~ 09:40	15:27 ~ 17:50
	空間 2 ~ 5 nGy/h	空間 3 ~ 6 nGy/h
	海水 14 ~ 17 cps	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 5年11月30日 15:00 至 令和 5年12月 1日 18:30	備考
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 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 14 ~ 18 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h		

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 サンタフェ は、令和5年12月1日(金)08時03分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から211度1500mの地点に入港し、同日08時11分に出港した。
- (2) 米国原子力艦 サンタフェ は、令和5年12月1日(金)17時12分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港した。
- (3) 測定結果は、令和5年11月30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