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

										1 \	
				2結果		参考値(非寄港時)					
(1)	調査期間	自~	令和 5年	三11月	129日	15:00	自令	自 令和 5年11月28日 15:3			
		至 令和 5年11月30日				15:00	至 令和 5年11月29日				15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	1 6	\sim	21	nGy/h	空間	16	\sim	21	nGy/h
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	10	cps
調	No. 2	海水	8	\sim	11	cps	海水	8	\sim	11	cps
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	14	\sim	18	nGy/h	空間	14	\sim	18	nGy/h
結果		海水	8	\sim	10	cps	海水	8	\sim	11	cps
	公民館 (3号)局	空間] 20	\sim	25	nGy/h	空間	20	\sim	25	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	3 20	\sim	25	nGy/h	空間	20	\sim	25	nGy/h

3. 天 侯 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

原子力艦 サンタフェ {入出港日 }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								
	$07:17 \sim 09:40$ $15:27 \sim 17:50$								
	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		
(1)	調査期間	自 令和 5年11月30日				15:00	備考
		至 令和 5年12月 1日				18:30	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	\sim	21	nGy/h	
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	11	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)局	空間	14	\sim	18	nGy/h	
結果		海水	8	\sim	10	cps	
	公民館 (3号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	20	\sim	26	nGy/h	

3. 天 侯 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 海軍桟橋先端から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 海軍桟橋西側に入港した。
- (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