# 原子力艦 { サンタフェ 出港日 } の放射能調査結果

令和 5 年 12 月 2 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 $\left\{ egin{array}{ll} + \nu \rho J^x \\ \xi \ddot{z} - J \end{array} \right\}$ の金武中城港  $\left\{ \begin{array}{ll} \ddot{z} & \ddot{z} \\ \ddot{z} & \ddot{z} \end{array} \right\}$ の金武中城港  $\left\{ \begin{array}{ll} \ddot{z} & \ddot{z} \\ \ddot{z} & \ddot{z} \end{array} \right\}$  の放射能調査結果は次のとおり

## 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	出港時調査コース及び入出港時調査コース							
(3) 調査日時	令和 5年12月 2日							
(4) 調査結果	サンタフェ出港時調査コース ミズーリ入出港時調査コース							
	$13:03 \sim 15:49$ $09:39 \sim 12:17$							
	空間 2~ 5 nGy/h 空間 2~ 5 nGy/h							
	海水 13 ~ 17 cps 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					
(1) 調査期間		自 令和 5年12月 1日				18:30	備考
		至 令和 5年12月 2日				15:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	17	$\sim$	20	nGy/h	
調査結果	No. 1	海水	7	$\sim$	10	cps	
	No. 2	海水	8	$\sim$	11	cps	
	陸軍桟橋(2号)局	空間	14	$\sim$	18	nGy/h	
		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	$\sim$	25	nGy/h	

## 3. 天 侯 晴のち曇

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和5年12月2日(土)10時24分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から203度1960mの地点に入港し、同日10時33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2日(土)13時49分、ホワイトビーチ 海軍桟橋西側より出港した。
- (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