# 原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

令和 6年11月24日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア 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11月23日 9:42 ~ 10:50								
(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 6年 11月22日 1				15:00	自 令和 6年10月21日 15:30			15:30	
		至 令和 6年 11月23日 15:00					至 令和 6年11月22日 15:00				15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	$\sim$	19	nGy/h	空間	15	$\sim$	28	nGy/h
	No. 1	海水	7	$\sim$	9	cps	海水	7	$\sim$	11	cps
調	No. 2	海水	6	$\sim$	9	cps	海水	6	$\sim$	10	cps
	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	16	nGy/h	空間	12	$\sim$	25	nGy/h
査結		海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	13	cps
果	公民館 (3号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy/h	空間	19	$\sim$	29	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間※	29	$\sim$	33	nGy/h	空間	19	$\sim$	29	nGy/h
							空間※	28	$\sim$	38	nGy/h

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

※ 対策本部(4号)局は機器調整中のため、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

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

## 原子力艦 アレキサンドリア 入港日の放射能調査結果

令和 6年11月24日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の金武中城港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	入港時調査コース							
(3) 調査日時	令和 6年 11月24日 9:56 ~ 11:01							
(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		
(1)	調査期間	自 令乖	口 6年	₹ 11	月23日	15:00	備 考
		至 令和	口 6年	≛ 11	月24日	15:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	$\sim$	19	nGy/h	
	No. 1	海水	7	$\sim$	9	cps	
調	No. 2	海水	6	$\sim$	9	cps	
杳	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	17	nGy/h	
結果		海水	7	$\sim$	10	cps	
米	公民館 (3号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間※	29	$\sim$	33	nGy/h	

## 3. 天 候 晴

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、令和6年11月24日(日)10時16分、ホワイトビーチ 海軍桟橋西側に入港した。
- (2) 測定結果は、令和6年11月23日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 対策本部(4号)局は機器調整中のため、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

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