## 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 7年 4月17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 7年 4月16日 09:48 ~ 10:59								
(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. C > > > V > V > V > C S O N > 1 (C S O N > S ) N > C   N >											
			結果		参考値(非寄港時)						
(1)	調査期間	自 令和 7年 4月15日				15:00	自 令和 7年 3月29日 17:30				17:30
		至 令和 7年 4月16日 15:00					至 令和 7年 4月15日 15:00				
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	$\sim$	20	nGy/h	空間	15	$\sim$	39	nGy/h
調査結果	No. 1	海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	13	cps
	No. 2	海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	12	cps
	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	17	nGy/h	空間	13	$\sim$	36	nGy/h
		海水	8	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	39	cps
	公民館 (3号)局	空間	21	$\sim$	25	nGy/h	空間	20	$\sim$	38	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy/h	空間	19	$\sim$	40	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

### 原子力艦 アレキサンドリア 入出港日の放射能調査結果

令和 7年 4月17日 放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の金武中城港入出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	入港時調査コース及び出港時調査コース							
(3) 調査日時	令和 7年 4月17日 10:57 ~ 14:29							
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h							
	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 7年	F 4,5	月16日	15:00	備考
		至 令	和 7年	F 4,5	月17日	14:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	$\sim$	20	nGy/h	
	No. 1	海水	7	$\sim$	10	cps	
調	No. 2	海水	7	$\sim$	9	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	17	nGy/h	
結		海水	8	$\sim$	10	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	20	$\sim$	25	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	20	$\sim$	23	nGy/h	

# 3. 天 侯 曇

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、令和7年4月17日(木)11時41分、ホワイト ビーチ海軍桟橋先端から201度1312mの地点に入港し、同日12時41分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年4月16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