# 原子力艦 シカゴ 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 7 月 4 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ 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 4年 7月 1日 14:23 ~ 15:36						
(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	1 4年	7月	2日	15:00	自 令和	4年	6月2	25日	12:00
		至 令和	1 4年	7月	3日	15:00	至 令和	4年	7月	2日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	$\sim$	21	nGy/h	空間	15	$\sim$	24	nGy/h
	No. 1	海水	7	$\sim$	11	cps	海水	7	$\sim$	10	cps
調	No. 2	海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	11	cps
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	18	nGy/h	空間	13	$\sim$	21	nGy/h
結		海水	7	$\sim$	13	cps	海水	7	$\sim$	11	cps
果	公民館 (3号)局	空間	19	$\sim$	25	nGy/h	空間	19	$\sim$	26	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h	空間	19	$\sim$	26	nGy/h

### 3. 天 侯 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 シカゴ 入出港日の放射能調査結果

令和 4 年 7 月 4 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ 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 4年 7月 4日 08:38 ~ 11:44						
(4) 調査結果	空間 2 ~ 4 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 令和	4年 7月	3日	15:00	備 考
		至 令和	4年 7月	4日	11:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間 1	5 ~	19	nGy/h	
	No. 1	海水	7 ~	9	cps	
調	No. 2	海水	8 ~	10	cps	
査結	陸軍桟橋(2号)局	空間 1	2 ~	16	nGy/h	
結		海水	7 ~	10	cps	
果	公民館 (3号)局	空間 1	9 ~	23	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 1	8 ~	23	nGy/h	

## 3. 天 侯 晴

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和4年7月4日(月)9時31分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から198度1660mの地点に入港し、同日9時46分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年7月1日(金)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