

## 原子力艦 シカゴ 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 9 月 30 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 9月29日 09:36 ~ 10:56
(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

	測定結果	参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間	自 令和 4年 9月28日 15:00 至 令和 4年 9月29日 15:00	自 令和 4年 7月22日 13:30 至 令和 4年 9月28日 15:00	
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局 No. 1	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps	空間 15 ~ 41 nGy/h 海水 7 ~ 13 cps
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	海水 7 ~ 17 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 12 ~ 37 nGy/h 海水 7 ~ 28 cps
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 33 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 37 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 シカゴ 入出港日の放射能調査結果

令和 4 年 9 月 30 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 9月30日 09:05 ~ 12:02
(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		備考
(1) 調査期間		自 令和 4年 9月29日 15:00		
		至 令和 4年 9月30日 11:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和4年9月30日(金)9時56分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から198度2070mの地点に入港し、同日10時12分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年9月29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
--