

原子力艦 ツーソン 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 7 月 8 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ツーソン 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 7 月 7 日 10:26 ~ 11:42
(4) 調査結果	空間 2 ~ 4 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 7 年 7 月 6 日 15:00		自 令和 7 年 4 月 24 日 10:00	
		至 令和 7 年 7 月 7 日 15:00		至 令和 7 年 7 月 6 日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 49 nGy/h	
		No. 1 海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 24 cps	
		No. 2 海水 7 ~ 9 cps		海水 6 ~ 16 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h		空間 12 ~ 47 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps		海水 7 ~ 28 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 41 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 44 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環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 ツーソン 入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 7 月 8 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ツーソン 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 7 月 8 日			
	入港時調査コース 06:36 ~ 08:48		出港時調査コース 16:49 ~ 19:01	
(4) 調査結果	空間	3 ~ 6 nGy/h	空間	4 ~ 10 nGy/h
	海水	14 ~ 17 cps	海水	15 ~ 30 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 7 年 7 月 7 日 15:00		
		至 令和 7 年 7 月 8 日 18:00		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	16 ~ 27 nGy/h	
	No. 1	海水	7 ~ 13 cps	
	No. 2	海水	7 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間	13 ~ 25 nGy/h	
		海水	8 ~ 12 cps	
	公民館(3号)局	空間	21 ~ 30 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	19 ~ 32 nGy/h	

3. 天 候 晴のち雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ツーソン は、令和7年7月8日(火)08時02分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港し、同日16時49分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年7月7日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。