## 原子力艦 スプリングフィールド 入港前の放射能調査結果

令和 7年 7月14日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 スプリングフィールド 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	<b>、港前調査コース</b>							
(3) 調査日時	令和 7年 7月13日 14:18 ~ 15:29							
(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

				参考値(非寄港時)							
(1)	調査期間	自令	和 7年	- 7月	12日	15:00	自令	和 7年	F 7月	8日	18:00
		至令	和 7年	- 7月	13日	15:00	至令	和 7年	手 7月	月12日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	15	$\sim$	19	nGy/h	空間	15	$\sim$	27	nGy/h
	No. 1	海水	7	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	13	cps
調	No. 2	海水	7	$\sim$	9	cps	海水	7	$\sim$	12	cps
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	13	$\sim$	17	nGy/h	空間	13	$\sim$	24	nGy/h
結		海水	8	$\sim$	10	cps	海水	7	$\sim$	16	cps
果	公民館 (3号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy/h	空間	20	$\sim$	29	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy/h	空間	19	$\sim$	31	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 スプリングフィールド 入出港日の放射能調査結果

令和 7年 7月 14日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 スプリングフィールド 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	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14日										
		入港	時調	査コー	ース	出港時調査コース					
	08:37 ~ 10:49						$15:59 \sim 17:40$				
(4) 調査結果	空間	2	$\sim$	5	nGy/h	空間	2	$\sim$	5	nGy/h	
	海水	13	$\sim$	17	cps	海水	13	$\sim$	16	cps	

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

			加宁什田		
			測定結果		
(1)	調査期間	自 令和 74	年 7月13日	15:00	備考
		至 令和 74	年 7月14日	17:00	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間 16	~ 41	nGy/h	
	No. 1	海水 7	$\sim$ 16	cps	
調	No. 2	海水 7	~ 10	cps	
查	陸軍桟橋(2号)局	空間 13	~ 39	nGy/h	
結盟		海水 8	~ 13	cps	
果	公民館 (3号)局	空間 20	$\sim$ 35	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19	~ 39	nGy/h	

#### 3. 天 侯 曇一時雨

#### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和7年7月14日(月)10時03分、ホワイトビーチ海軍桟橋西側に入港し、同日15時59分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年7月13日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。