

## 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 8 年 5 月 21 日  
環境放射線企画室

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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 8年 5月21日 08:46 ~ 10:00
(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	備考
(1) 調査期間		自 令和 8年 5月19日 16:00 至 令和 8年 5月20日 15:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 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 20 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 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企画室  
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 8 年 5 月 21 日  
環境放射線企画室

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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8年 5月21日 14:16 ~ 16:36
(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	備考
(1) 調査期間		自 令和 8年 5月20日 15:00 至 令和 8年 5月21日 16:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 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 スプリングフィールド は、令和8年5月21日(木)14時55分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から185度2200mの地点に入港し、同日15時06分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月21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環境放射線企画室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時