

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 5 年 6 月 5 日
放射線環境対策室

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 5年 6月 4日 09:50 ~ 10:57
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 5年 6月 3日 15:00		自 令和 5年 5月23日 15:00	
		至 令和 5年 6月 4日 15:00		至 令和 5年 6月 3日 15:00	
調 査 結 果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 29 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 11 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps		海水 8 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		空間 13 ~ 26 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 14 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 20 ~ 30 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 19 ~ 29 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 スプリングフィールド 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 5 日
放射線環境対策室

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 5年 6月 5日 11:32 ~ 14:56
(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	備考
(1) 調査期間		自 令和 5年 6月 4日 15:00 至 令和 5年 6月 5日 14:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 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 ~ 24 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5年6月5日(月)12時36分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から207度1126mの地点に入港し、同日13時05分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年6月4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。

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