

## 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 4 年 10 月 18 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 の横須賀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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 10 月 17 日 13:50 ~ 15:04
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

## 2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 10 月 17 日 13:21 ~ 14:48
(3) 調査結果	空間 13 ~ 47 nGy/h

## 3. 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 10 月 16 日 15:00 至 令和 4 年 10 月 17 日 15:00	自 令和 4 年 9 月 17 日 09:00 至 令和 4 年 10 月 16 日 15:00
調査結果	小海(1号)局 空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 49 nGy/h 海水 8 ~ 26 cps
	泊(2号)局 空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	空間 15 ~ 37 nGy/h 海水 16 ~ 51 cps
	楠ヶ浦(3号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 18 ~ 47 nGy/h 海水 6 ~ 50 cps
	長浦(4号)局 空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 27 ~ 53 nGy/h 海水 8 ~ 21 cps
	かきヶ浦(5号)局 空間※ 22 ~ 26 nGy/h 海水※ 8 ~ 10 cps	空間※ 21 ~ 50 nGy/h 海水※ 8 ~ 15 cps
	小川町(6号)局 空間 33 ~ 39 nGy/h	空間 33 ~ 53 nGy/h
	本町(7号)局 空間 34 ~ 40 nGy/h	空間 34 ~ 63 nGy/h
	東逸見(8号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 46 nGy/h
	船越(9号)局 空間 25 ~ 30 nGy/h	空間 24 ~ 57 nGy/h
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 38 nGy/h

## 4. 天 候 曇一時雨

## 5. 備 考

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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

## 原子力艦 スプリングフィールド 入港日の放射能調査結果

令和 4 年 10 月 18 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 の横須賀港入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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 10 月 18 日 09:30 ~ 11:16
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 10 月 17 日 15:00 至 令和 4 年 10 月 18 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 16 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間※ 21 ~ 28 nGy/h 海水※ 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 曇時々雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和4年10月18日(火)10時22分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和4年10月17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。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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