

原子力艦 スプリングフィールド 出港日の放射能調査結果

令和 4 年 10 月 24 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	きぬがさ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 10 月 24 日 12:13~14:36
(4) 調査結果	空間 3 ~ 10 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	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 10 月 24 日 09:24~10:35
(3) 調査結果	空間 14 ~ 56 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	備考
(1) 調査期間		自 令和 4 年 10 月 23 日 15:00 至 令和 4 年 10 月 24 日 14:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 22 ~ 27 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 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 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 曇

5. 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24日(月)13時09分、13号バースより出港した。
- (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、海水はサーバイメータを用いて測定した結果である。