

3 - 横 - 1017 - 149  
3 - 横 - 1022 - 出港日

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日  
          { スプリングフィールド 出港日 } の放射能調査結果

令和 3 年 4 月 11 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第149日目 }  
              { 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 3年 4 月 11 日 13:26 ~ 15:15
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 3年 4 月 11 日 09:24 ~ 10:21
(3) 調査結果	空間 12 ~ 42 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 3年 4 月 10 日 15:00 至 令和 3年 4 月 11 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 28 ~ 32 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和3年4月11日(日)13時55分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年11月13日(金)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