

元 横 1000 83  
元 横 1002 出港日

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果  
          { ミシシッピ          出港日 }

令和 2 年 1 月 23 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83日目 }  
              { ミシシッピ          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	くりかぜ			
(2) 調査コース	寄港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和 2 年 1 月 23 日			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		出港時調査コース	
	07:49 ~ 10:00		12:02 ~ 15:48	
	空間	5 ~ 12 nGy/h	空間	5 ~ 12 nGy/h
	海水	7 ~ 16 cps	海水	8 ~ 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 2 年 1 月 22 日 15:00 至 令和 2 年 1 月 23 日 16:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 40 nGy/h	
		海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 28 nGy/h	
		海水 19 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 34 nGy/h	
		海水 7 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 43 nGy/h	
		海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 33 nGy/h	
		海水 9 ~ 12 cps	
小川町(6号)局	空間 35 ~ 46 nGy/h		
本町(7号)局	空間 36 ~ 51 nGy/h		
東逸見(8号)局	空間 21 ~ 34 nGy/h		
船越(9号)局	空間 26 ~ 41 nGy/h		
夏島(10号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h		

### 3. 天 候 雨

### 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和2年1月23日(木) 12時41分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年11月1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