

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日  
ミズーリ 寄港日} の放射能調査結果

令和 4 年 1 月 14 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91日目  
ミズーリ の横須賀港寄港に伴う第 5 日目} 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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 1 月 14 日 09:57 ~ 10:40
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 13 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 1 月 13 日 15:00 至 令和 4 年 1 月 14 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 22 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 10 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※</sup> 18 ~ 22 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 12 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 26 ~ 31 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		

### 3. 天 候 晴

### 4. 備 考

測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土)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。