

原子力艦 {ロナルド・レーガン  
ミシシッピ} 寄港日の放射能調査結果

令和 6年 4月 19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153日目  
ミシシッピ の横須賀港寄港に伴う第2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 6年 4月 19日 09:57 ~ 10:49
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 15 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 6年 4月 18日 15:00 至 令和 6年 4月 19日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 20 ~ 42 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 38 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	

### 3. 天 候 曇のち晴一時雨

### 4. 備 考

測定結果は、令和5年11月18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。