

原子力艦 { ロナルド・レーガン  
ノースカロライナ } 寄港日の放射能調査結果

令和 6年 1月 6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49日目  
ノースカロライナ 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 6年 1月 6日 09:31 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 11 ~ 43 nGy/h

### 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 1月 5日 15:00 至 令和 6年 1月 6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 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

### 3. 天 候 晴

### 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。

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