

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

令和 4 年 2 月 27 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135日目  
ノースカロライナ の横須賀港寄港に伴う第 3 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 4 年 2 月 27 日 09:27 ~ 10:35
(3) 調査結果	空間 13 ~ 46 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 4 年 2 月 26 日 15:00 至 令和 4 年 2 月 27 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 17 ~ 21 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 28 ~ 33 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※1</sup> 19 ~ 23 nGy/h 海水 <sup>※1</sup> 9 ~ 11 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 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 <sup>※2</sup> 20 ~ 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。

※1 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。

※2 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため、可搬型モニタリングポストで測定した結果である。