

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

令和 4 年 3 月 1 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137日目  
 ノースカロライナ 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 3 月 1 日 13:17 ~ 15:28
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps

2. 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 3 月 1 日 09:00 ~ 10:00
(3) 調査結果	空間 14 ~ 47 nGy/h

3. 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 28 日 15:00 至 令和 4年 3 月 1 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※1</sup> 19 ~ 24 nGy/h 海水 <sup>※1</sup> 8 ~ 10 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 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 <sup>※2</sup> 20 ~ 25 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ノースカロライナは、令和4年3月1日(火)14時00分、13号バースより出港した。
- (2) 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。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。

※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、可搬型モニタリングポストで測定した結果である。

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