

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