

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和 3 年 12 月 8 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54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 3 年 12 月 8 日 13:03 ~ 14:06 |
| (3) 調査結果  | 空間 24 ~ 49 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 3 年 12 月 7 日 15:00<br>至 令和 3 年 12 月 8 日 15:00          |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 23 ~ 34 nGy/h<br>海水 9 ~ 15 cps                           |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 16 ~ 25 nGy/h<br>海水 17 ~ 32 cps                          |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 20 ~ 32 nGy/h<br>海水 7 ~ 13 cps                           |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 29 ~ 39 nGy/h<br>海水 9 ~ 18 cps                           |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 <sup>※</sup> 18 ~ 25 nGy/h<br>海水 <sup>※</sup> 8 ~ 10 cps |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 34 ~ 44 nGy/h  |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 36 ~ 47 nGy/h  |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 20 ~ 29 nGy/h  |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 26 ~ 37 nGy/h  |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 20 ~ 27 nGy/h  |    |

## 3. 天 候 雨

## 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。

※ 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。

|  |
|--|
| 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<br>電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時 |
|--|