

## 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 5 年 2 月 21 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68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 5 年 2 月 21 日 09:07 ~ 09:59 |
| (3) 調査結果  | 空間 24 ~ 48 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 5 年 2 月 20 日 15:00<br>至 令和 5 年 2 月 21 日 15:00 | 備考 |
| 調査結果     | (2) 小海(1号)局 | 空間 23 ~ 35 nGy/h<br>海水 8 ~ 13 cps                  |    |
|          | 泊(2号)局      | 空間 16 ~ 35 nGy/h<br>海水 20 ~ 39 cps                 |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局    | 空間 20 ~ 34 nGy/h<br>海水 8 ~ 12 cps                  |    |
|          | 長浦(4号)局     | 空間 28 ~ 39 nGy/h<br>海水 9 ~ 15 cps                  |    |
|          | かきヶ浦(5号)局   | 空間 21 ~ 34 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps                  |    |
|          | 小川町(6号)局    | 空間 33 ~ 42 nGy/h                                   |    |
|          | 本町(7号)局     | 空間 35 ~ 46 nGy/h                                   |    |
|          | 東逸見(8号)局    | 空間 19 ~ 27 nGy/h                                   |    |
|          | 船越(9号)局     | 空間 26 ~ 38 nGy/h                                   |    |
|          | 夏島(10号)局    | 空間 19 ~ 30 nGy/h                                   |    |

## 3. 天 候 晴一時雨

## 4. 備 考

測定結果は、令和4年12月15日(木)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<br>電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時 |
|--|