

## 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 1 月 20 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36日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| (1) 使用ボート | きぬがさ                             |
| (2) 調査コース | 寄港時調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 令和 5 年 1 月 20 日 09:56 ~ 10:35    |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 5 nGy/h<br>海水 11 ~ 14 cps |

## 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 1 月 19 日 15:00<br>至 令和 5 年 1 月 20 日 15:00 |         |       |  |    |
| 調査<br>結果 | (2) 小海(1号)局 | 空間   | 23 ~ 32 | nGy/h |  |    |
|          |             | 海水   | 8 ~ 12  | cps   |  |    |
|          | 泊(2号)局      | 空間   | 16 ~ 23 | nGy/h |  |    |
|          |             | 海水   | 19 ~ 27 | cps   |  |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局    | 空間   | 20 ~ 28 | nGy/h |  |    |
|          |             | 海水   | 7 ~ 12  | cps   |  |    |
|          | 長浦(4号)局     | 空間   | 28 ~ 37 | nGy/h |  |    |
|          |             | 海水   | 9 ~ 13  | cps   |  |    |
|          | かきヶ浦(5号)局   | 空間   | 21 ~ 29 | nGy/h |  |    |
|          |             | 海水   | 8 ~ 13  | cps   |  |    |
|          | 小川町(6号)局    | 空間   | 33 ~ 41 | nGy/h |  |    |
|          | 本町(7号)局     | 空間   | 35 ~ 44 | nGy/h |  |    |
|          | 東逸見(8号)局    | 空間   | 18 ~ 27 | nGy/h |  |    |
|          | 船越(9号)局     | 空間   | 25 ~ 34 | nGy/h |  |    |
|          | 夏島(10号)局    | 空間   | 19 ~ 25 | nGy/h |  |    |

## 3. 天候 雨のち晴

## 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  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時