

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 10 月 16 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入港前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 | 入港前調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 令和 3 年 10 月 16 日 08:53 ~ 09:54   |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 6 nGy/h<br>海水 10 ~ 13 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 | 入港前調査コース                       |
| (2) 調査日時  | 令和 3 年 10 月 15 日 14:43 ~ 16:32 |
| (3) 調査結果  | 空間 19 ~ 45 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   |                  | 参考値 (非寄港時)  |  |
|----------|------------------|--|------------------|---|--|
| (1) 調査期間 |                  | 自 令和 3 年 10 月 14 日 15:00<br>至 令和 3 年 10 月 15 日 15:00 |                  | 自 令和 3 年 9 月 17 日 16:30<br>至 令和 3 年 10 月 14 日 15:00 |  |
| 調査結果     | 小海(1号)局          | 空間 23 ~ 28 nGy/h                                     |                  | 空間 22 ~ 37 nGy/h                                    |  |
|          |                  | 海水 8 ~ 11 cps  |                  | 海水 8 ~ 15 cps                                       |  |
|          | 泊(2号)局           | 空間 15 ~ 20 nGy/h                                     |                  | 空間 15 ~ 30 nGy/h                                    |  |
|          |                  | 海水 16 ~ 19 cps                                       |                  | 海水 16 ~ 36 cps                                      |  |
|          | 楠ヶ浦(3号)局         | 空間 19 ~ 24 nGy/h                                     |                  | 空間 18 ~ 35 nGy/h                                    |  |
|          |                  | 海水 7 ~ 10 cps  |                  | 海水 6 ~ 12 cps                                       |  |
|          | 長浦(4号)局          | 空間 28 ~ 33 nGy/h                                     |                  | 空間 26 ~ 41 nGy/h                                    |  |
|          |                  | 海水 9 ~ 11 cps  |                  | 海水 8 ~ 17 cps                                       |  |
|          | かきヶ浦(5号)局        | 空間 <sup>※</sup> 18 ~ 22 nGy/h                        |                  | 空間 <sup>※</sup> 17 ~ 29 nGy/h                       |  |
|          |                  | 海水 <sup>※</sup> 8 ~ 9 cps                            |                  | 海水 <sup>※</sup> 8 ~ 10 cps                          |  |
| 小川町(6号)局 | 空間 34 ~ 40 nGy/h |  | 空間 33 ~ 49 nGy/h |   |  |
| 本町(7号)局  | 空間 35 ~ 40 nGy/h |  | 空間 34 ~ 52 nGy/h |   |  |
| 東逸見(8号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h |  | 空間 19 ~ 32 nGy/h |   |  |
| 船越(9号)局  | 空間 25 ~ 30 nGy/h |  | 空間 25 ~ 42 nGy/h |   |  |
| 夏島(10号)局 | 空間 19 ~ 23 nGy/h |  | 空間 18 ~ 28 nGy/h |   |  |

## 4. 天 候 曇

## 5. 備 考

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

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 入港日の放射能調査結果

令和 3 年 10 月 16 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港入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 | きぬがさ                             |
| (2) 調査コース | 入港時調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 令和 3年 10 月 16 日 12:44 ~ 14:46    |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 6 nGy/h<br>海水 10 ~ 13 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 3年 10 月 15 日 15:00<br>至 令和 3年 10 月 16 日 15:30          |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 23 ~ 33 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps                           |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 16 ~ 23 nGy/h<br>海水 16 ~ 20 cps                          |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 19 ~ 29 nGy/h<br>海水 7 ~ 10 cps                           |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 28 ~ 40 nGy/h<br>海水 8 ~ 12 cps                           |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 <sup>※</sup> 18 ~ 27 nGy/h<br>海水 <sup>※</sup> 9 ~ 11 cps |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 33 ~ 42 nGy/h  |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 35 ~ 45 nGy/h  |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 19 ~ 30 nGy/h  |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 25 ~ 36 nGy/h  |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 19 ~ 25 nGy/h  |    |

## 3. 天候 曇一時雨

## 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和3年10月16日(土)14時06分、12号バースに入港した。
- (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。

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