

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 19 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 | きぬがさ                              |
| (2) 調査コース | 出港時調査コース                          |
| (3) 調査日時  | 令和 3年 5 月 19 日 09:06 ~ 11:19      |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 10 nGy/h<br>海水 10 ~ 17 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 5 月 18 日 15:00<br>至 令和 3年 5 月 19 日 11:00 |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 23 ~ 32 nGy/h<br>海水 9 ~ 12 cps                |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 16 ~ 24 nGy/h<br>海水 27 ~ 34 cps               |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 19 ~ 28 nGy/h<br>海水 7 ~ 12 cps                |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 28 ~ 37 nGy/h<br>海水 9 ~ 14 cps                |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 17 ~ 27 nGy/h<br>海水 9 ~ 14 cps                |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 34 ~ 42 nGy/h                                 |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 36 ~ 44 nGy/h                                 |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 20 ~ 29 nGy/h                                 |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 25 ~ 36 nGy/h                                 |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 19 ~ 26 nGy/h                                 |    |

## 3. 天 候 曇のち雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和3年5月19日(水)9時57分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年5月15日(土)及び5月16日(日)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