

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和元年9月1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8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  | 令和元年 9 月 1 日 09:25 ~ 10:10 |
| (3) 調査結果  | 空間 20 ~ 37 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 令和元年 8 月 31 日 15:00<br>至 令和元年 9 月 1 日 15:00               |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 23 ~ 28 nGy/h<br>海水 9 ~ 12 cps                           |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 16 ~ 20 nGy/h<br>海水 22 ~ 27 cps                          |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 20 ~ 25 nGy/h<br>海水 10 ~ 14 cps                          |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 <sup>※</sup> 33 ~ 38 nGy/h<br>海水 <sup>※</sup> 9 ~ 13 cps |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 16 ~ 21 nGy/h<br>海水 9 ~ 15 cps                           |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 34 ~ 39 nGy/h  |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 36 ~ 41 nGy/h  |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 20 ~ 24 nGy/h  |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 25 ~ 30 nGy/h  |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 19 ~ 23 nGy/h  |    |

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和元年8月23日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 長浦(4号)局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、海水はサーバ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