

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 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17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  | 平成29年 12 月 20 日 09:24 ~ 10:11 |
| (3) 調査結果  | 空間 21 ~ 45 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 平成29年 12 月 19 日 15:00<br>至 平成29年 12 月 20 日 15:00 |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 24 ~ 29 nGy/h<br>海水 9 ~ 12 cps                  |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 17 ~ 21 nGy/h<br>海水 21 ~ 25 cps                 |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 24 ~ 29 nGy/h<br>海水※ 7 ~ 9 cps                  |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 32 ~ 38 nGy/h<br>海水 13 ~ 17 cps                 |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 18 ~ 23 nGy/h<br>海水 9 ~ 14 cps                  |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 35 ~ 40 nGy/h                                   |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 37 ~ 42 nGy/h                                   |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 21 ~ 25 nGy/h                                   |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 26 ~ 31 nGy/h                                   |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 20 ~ 24 nGy/h                                   |    |

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、平成29年11月30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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、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<br>電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時 |
|--|