

## 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 9 月 7 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30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  | 平成29年 9 月 7 日 09:54 ~ 10:39      |
| (4) 調査結果  | 空間 4 ~ 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 平成29年 9 月 6 日 15:00<br>至 平成29年 9 月 7 日 15:00 |    |
| 調査結果     | (2) 小海(1号)局 | 空間 23 ~ 30 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps              |    |
|          | 泊(2号)局      | 空間 16 ~ 20 nGy/h<br>海水 21 ~ 26 cps             |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局    | 空間 24 ~ 31 nGy/h<br>海水 <sup>※</sup> 7 ~ 9 cps  |    |
|          | 長浦(4号)局     | 空間 31 ~ 38 nGy/h<br>海水 13 ~ 16 cps             |    |
|          | かきヶ浦(5号)局   | 空間 16 ~ 22 nGy/h<br>海水 9 ~ 12 cps              |    |
|          | 小川町(6号)局    | 空間 34 ~ 40 nGy/h                               |    |
|          | 本町(7号)局     | 空間 36 ~ 43 nGy/h                               |    |
|          | 東逸見(8号)局    | 空間 20 ~ 27 nGy/h                               |    |
|          | 船越(9号)局     | 空間 25 ~ 31 nGy/h                               |    |
|          | 夏島(10号)局    | 空間 19 ~ 24 nGy/h                               |    |

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

測定結果は、平成29年8月8日(火)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  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時