

## 原子力艦 ジョージ・ワシントン 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 12 月 14 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第4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  | 令和 7 年 12 月 14 日 09:50 ~ 10:44     |
| (4) 調査結果  | 空間 10 ~ 16 nGy/h<br>海水 15 ~ 38 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 7 年 12 月 13 日 15:00<br>至 令和 7 年 12 月 14 日 15:00 |     |
| 調<br>査<br>結<br>果 | (2) 小海(1号)局 | 空間 23 ~ 42 nGy/h<br>海水 8 ~ 12 cps                    |     |
|                  | 泊(2号)局      | 空間 15 ~ 34 nGy/h<br>海水 19 ~ 38 cps                   |     |
|                  | 楠ヶ浦(3号)局    | 空間 19 ~ 39 nGy/h<br>海水 7 ~ 21 cps                    |     |
|                  | 長浦(4号)局     | 空間 28 ~ 47 nGy/h<br>海水 8 ~ 17 cps                    |     |
|                  | かきヶ浦(5号)局   | 空間 20 ~ 40 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps                    |     |
|                  | 小川町(6号)局    | 空間 34 ~ 47 nGy/h                                     |     |
|                  | 本町(7号)局     | 空間 34 ~ 53 nGy/h                                     |     |
|                  | 東逸見(8号)局    | 空間 19 ~ 36 nGy/h                                     |     |
|                  | 船越(9号)局     | 空間 26 ~ 49 nGy/h                                     |     |
|                  | 夏島(10号)局    | 空間 18 ~ 34 nGy/h                                     |     |

## 3. 天 候 曇のち雨

## 4. 備 考

測定結果は、令和7年12月10日(水)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環境放射線モニタリング総合推進室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時