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 10 月 21 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 7 年 10 月 21 日 08:50 ~ 09:42 |
| (3) 調査結果 | 空間 23 ~ 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 | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|-------------|--------|----|------|--------|------|-----|
| (1) 調査期間 | | 自 令和 7 | | 年 10 | 月 | 20 E | 1 | 5:00 | 備 考 |
| | | 至 令和 7 | | 年 10 | 月 | 21 E | 1 日 15 | | |
| (2) | 小海(1号)局 | 空間 | 引 23 | \sim | 34 | n(| y/] | h | |
| 調査結果 | | 海才 | \$ | \sim | 12 | cp | S | | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 16 | \sim | 27 | n(| y/] | h | |
| | | 海才 | C 20 | \sim | 40 | cp | S | | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 | 19 | \sim | 31 | n(| ;y/] | h | |
| | | 海才 | \$ | \sim | 11 | cp | S | | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 | 引 28 | \sim | 38 | n(| y/] | h | |
| | | 海才 | 9 | \sim | 13 | cp | cps | | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 月 20 | \sim | 30 | n(| nGy/h | | |
| | | 海才 | \$ | \sim | 12 | cp | S | | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 | 引 33 | \sim | 43 | n(| nGy/h | | |
| | 本町(7号)局 | 空間 | 引 34 | \sim | 46 | n(| nGy/h | | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 | 月 19 | \sim | 29 | n(| y/] | h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 | 月 26 | ~ | 38 | n(| y/] | h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 | 19 | \sim | 27 | n(| nGy/h | | |

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

測定結果は、令和7年10月17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。

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