

原子力艦 ジョージ・ワシントン 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 17 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン の横須賀港入港前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 | 入港前調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 8 年 5 月 16 日 13:13 ~ 14:29 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps |

2. 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 | 入港前調査コース |
| (2) 調査日時 | 令和 8 年 5 月 16 日 13:05 ~ 14:30 |
| (3) 調査結果 | 空間 21 ~ 42 nGy/h |

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

| | | 測定結果 | | 参考値 (非寄港時) | |
|----------|-----------|--|--|--|--|
| (1) 調査期間 | | 自 令和 8 年 5 月 15 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 16 日 15:00 | | 自 令和 8 年 5 月 10 日 11:00 至 令和 8 年 5 月 15 日 15:00 | |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | | 空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps | | 空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 19 ~ 27 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps | | 空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | | 空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | | 空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 37 nGy/h | | 空間 32 ~ 39 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 34 ~ 39 nGy/h | | 空間 34 ~ 41 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 18 ~ 22 nGy/h | | 空間 18 ~ 24 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 30 nGy/h | | 空間 25 ~ 35 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 18 ~ 22 nGy/h | | 空間 18 ~ 25 nGy/h | |

4. 天 候 晴

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企画室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 ジョージ・ワシントン 入港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 17 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン の横須賀港入港日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 | 入港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 8 年 5 月 17 日 07:36 ~ 09:58 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 8 年 5 月 16 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 17 日 15:00 | 備考 |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 38 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 34 ~ 39 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 18 ~ 23 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 31 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 18 ~ 23 nGy/h | |

3. 天候 晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ジョージ・ワシントン は、令和8年5月17日(日)09時07分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月16日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。