

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和 5 年 11 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2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 5 年 11 月 20 日 09:21 ~ 10:11 |
| (3) 調査結果 | 空間 22 ~ 44 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 令和 5 年 11 月 19 日 15:00 至 令和 5 年 11 月 20 日 15:00 | | 備考 | |
| 調査結果 | (2) 小海(1号)局 | 空間 | 23 ~ 29 nGy/h | | |
| | | 海水 | 8 ~ 11 cps | | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 17 ~ 21 nGy/h | | |
| | | 海水 | 18 ~ 22 cps | | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 | 20 ~ 24 nGy/h | | |
| | | 海水 | 7 ~ 10 cps | | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 | 29 ~ 34 nGy/h | | |
| | | 海水 | 9 ~ 12 cps | | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 21 ~ 25 nGy/h | | |
| | | 海水 | 8 ~ 11 cps | | |
| 小川町(6号)局 | 空間 | 33 ~ 39 nGy/h | | | |
| 本町(7号)局 | 空間 | 35 ~ 40 nGy/h | | | |
| 東逸見(8号)局 | 空間 | 20 ~ 24 nGy/h | | | |
| 船越(9号)局 | 空間 | 26 ~ 31 nGy/h | | | |
| 夏島(10号)局 | 空間 | 19 ~ 23 nGy/h | | | |

3. 天候 晴

4. 備考

測定結果は、令和5年11月18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。

| |
|--|
| 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 |
|--|