

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 6 年 2 月 6 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80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 6 年 2 月 6 日 09:26 ~ 10:27 |
| (3) 調査結果 | 空間 25 ~ 47 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 6 年 2 月 5 日 15:00 | 至 令和 6 年 2 月 6 日 15:00 | |
| 調査結果 | (2) 小海(1号)局 | 空間 23 ~ 38 nGy/h | 海水 9 ~ 19 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 16 ~ 34 nGy/h | 海水 20 ~ 49 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 20 ~ 36 nGy/h | 海水 8 ~ 17 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 29 ~ 44 nGy/h | 海水 9 ~ 21 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 20 ~ 38 nGy/h | 海水 8 ~ 13 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 46 nGy/h | | |
| | 本町(7号)局 | 空間 35 ~ 52 nGy/h | | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 19 ~ 33 nGy/h | | |
| | 船越(9号)局 | 空間 24 ~ 45 nGy/h | | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 19 ~ 30 nGy/h | | |

3. 天 候 雪のち曇

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 |
|--|