

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 31 年 3 月 18 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104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 | 平成31年 3 月 18 日 09:22 ~ 10:15 |
| (3) 調査結果 | 空間 21 ~ 39 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 平成31年 3 月 17 日 15:00 至 平成31年 3 月 18 日 15:00 | |
| 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 15 ~ 20 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 30 ~ 36 nGy/h 空間※ 31 ~ 35 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps 海水※ 12 ~ 13 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 34 ~ 40 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 36 ~ 41 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 20 ~ 25 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 31 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年12月5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。

※長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、3月18日(月)10時00分から空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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