

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 5 月 7 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143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 | 寄港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 5 年 5 月 7 日 09:56 ~ 10:34 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 12 ~ 15 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 5 年 5 月 6 日 15:00 至 令和 5 年 5 月 7 日 15:00 | |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 22 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 20 ~ 26 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 28 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 40 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 35 ~ 42 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 18 ~ 27 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 34 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 18 ~ 25 nGy/h | |

3. 天候 曇のち雨

4. 備考

測定結果は、令和4年12月15日(木)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