

原子力艦 { ロナルド・レーガン 出港日
トピーカ 寄港日 } の放射能調査結果

令和元年9月14日
放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港出港日
トピーカ の横須賀港寄港に伴う第5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 | 出港時調査コース及び寄港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和元年 9月14日 09:58 ~ 12:22 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 9月13日 15:00 至 令和元年 9月14日 15:00 | |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 23 ~ 27 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 [※] 33 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 12 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 34 ~ 39 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 35 ~ 41 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 30 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h | |

3. 天候曇

4. 備考

- (1) 米国原子力艦ロナルド・レーガンは、令和元年9月14日(土)10時58分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年8月23日(金)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、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