

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 3 年 4 月 29 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167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 3年 4 月 29 日 10:56 ~ 11:40 |
| (4) 調査結果 | 空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 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 3年 4 月 28 日 15:00 至 令和 3年 4 月 29 日 15:00 | 備考 |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 21 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 27 ~ 32 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 41 (165) nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 35 ~ 42 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 19 ~ 26 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 晴のち雨

4. 備 考

- (1) 測定結果は、令和2年11月13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。
- (2) モニタリングポスト小川町(6号)局において、令和3年4月29日9時00分~9時02分までの間、空間計の最高値165nGy/hを記録した。この時の測定値の上昇、下降パターン及びスペクトル解析の結果から、非破壊検査装置を用いた作業の影響と考えられる。

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