

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
 アッシュビル 入港日 } の放射能調査結果

令和 4 年 4 月 4 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171日目
 アッシュビル の横須賀港入港日 }
 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 | 入港時調査コース及び寄港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 4 年 4 月 4 日 09:56 ~ 12:12 |
| (4) 調査結果 | 空間 4 ~ 9 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 4 年 4 月 3 日 15:00 至 令和 4 年 4 月 4 日 15:00 | |
| 調査結果 | 小海(1号)局 | 空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 10 ~ 16 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 17 ~ 24 nGy/h 海水 19 ~ 30 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 21 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 30 ~ 37 nGy/h 海水 10 ~ 18 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 [※] 23 ~ 30 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 14 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 36 ~ 42 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 37 ~ 46 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 22 ~ 29 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 27 ~ 35 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 20 ~ 26 nGy/h | |

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュビル は、令和4年4月4日(月)11時01分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16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。

※ かきヶ浦(5号)局は、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、海水はサーバイメータを用いて測定した結果である。