

原子力艦 トピーカ 寄港日の放射能調査結果

令和元年 9月16日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の横須賀港寄港に伴う第7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 | 令和元年 9月16日 09:58 ~ 10:37 |
| (4) 調査結果 | 空間 4 ~ 7 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15日 15:00 至 令和元年 9月16日 15:00 | | |
| 調査結果 | (2) 小海(1号)局 | 空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 29 nGy/h 海水 23 ~ 32 cps | | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 6 ~ 10 cps | | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 [※] 32 ~ 39 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 13 cps | | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 34 ~ 42 nGy/h | | |
| | 本町(7号)局 | 空間 35 ~ 43 nGy/h | | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 19 ~ 28 nGy/h | | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 34 nGy/h | | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 19 ~ 26 nGy/h | | |

3. 天 候 晴のち雨

4. 備 考

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