

原子力艦 トピーカ 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 2 月 22 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の佐世保港寄港に伴う第4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 | さいかい |
| (2) 調査コース | 寄港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成30年 2 月 22 日 09:05 ~ 09:42 |
| (4) 調査結果 | 空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 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 平成30年 2月 21日 15:00 至 平成30年 2月 22日 15:00 | 備考 |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 [※] 33 ~ 39 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 15 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 37 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 19 ~ 31 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | |

3. 天 候 曇

4. 備 考

測定結果は、平成30年2月18日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び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