

原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 2 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の佐世保港入港前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 | 入港前調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成30年 2 月 18 日 09:00 ~ 10:43 |
| (4) 調査結果 | 空間 5 ~ 9 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 | | 参考値 (非寄港時) | |
|----------|---------------|--|--|--|--|
| (1) 調査期間 | | 自 平成30年 2月 17日 15:00 至 平成30年 2月 18日 15:00 | | 自 平成30年 1月 22日 15:00 至 平成30年 2月 17日 15:00 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 22 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | | 空間 22 ~ 42 nGy/h 海水 9 ~ 21 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | | 空間 40 ~ 59 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 [※] 34 ~ 42 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 14 cps | | 空間 30 ~ 57 nGy/h 海水 11 ~ 13 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 30 ~ 38 nGy/h | | 空間 30 ~ 48 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 19 ~ 31 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps | | 空間 19 ~ 40 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | | 空間 27 ~ 52 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | | 空間 24 ~ 46 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps | |

3. 天 候 晴

※ 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

原子力艦 トピーカ 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 2 月 19 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の佐世保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 | さいかい |
| (2) 調査コース | 入港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成30年 2月19日 09:16～11:09 |
| (4) 調査結果 | 空間 6 ～ 11 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 平成30年 2月 18日 15:00 至 平成30年 2月 19日 15:00 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 23 ～ 35 nGy/h 海水 9 ～ 13 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ～ 51 nGy/h 海水 8 ～ 13 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 [※] 33 ～ 47 nGy/h 海水 [※] 12 ～ 15 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 30 ～ 42 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 20 ～ 36 nGy/h 海水 22 ～ 26 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 27 ～ 43 nGy/h 海水 14 ～ 18 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ～ 39 nGy/h 海水 14 ～ 17 cps | |

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年2月19日(月)10時33分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 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