

原子力艦 ツーソン 寄港日の放射能調査結果

令和元年 5月 13日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン の佐世保港寄港に伴う第3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 | 令和元年 5月 13日 09:07 ~ 09:46 |
| (4) 調査結果 | 空間 5 ~ 8 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 5月 12日 15:00 至 令和元年 5月 13日 15:00 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 [※] 27 ~ 33 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 8 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 [※] 42 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 16 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 37 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 27 ~ 31 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 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和元年5月10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。

※ 立神 (1号) 局及び平瀬 (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