

原子力艦 アレキサンドリア 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦アレキサンドリア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 9 月 15 日 09:05 ~ 09:44 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 9月 14日 15:00 至 平成30年 9月 15日 15:00 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 [※] 35 ~ 43 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 13 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 30 ~ 38 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 18 ~ 28 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 26 ~ 34 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 15 ~ 19 cps | |

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年9月11日(火)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