

原子力艦 コロンビア 出港日の放射能調査結果

令和7年 2月 25日

放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保港出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 | ことざくら | | | |
| (2) 調査コース | 寄港時調査コース及び出港時調査コース | | | |
| (3) 調査日時 | 令和7年 2月 25日 | | | |
| (4) 調査結果 | 寄港時調査コース | | 出港時調査コース | |
| | 08:58 ~ 09:52 | | 13:20 ~ 15:53 | |
| | 空間 4 ~ 7 nGy/h | 海水 7 ~ 10 cps | 空間 2 ~ 5 nGy/h | 海水 7 ~ 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 令和7年 2月24日 15:00 | 至 令和7年 2月25日 15:30 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 24 ~ 32 nGy/h | 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 38 ~ 45 nGy/h | 海水 7 ~ 10 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 16 ~ 22 nGy/h | 海水 7 ~ 10 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 30 ~ 37 nGy/h | | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間※ 31 ~ 37 nGy/h | 海水※ 15 ~ 18 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 27 ~ 34 nGy/h | 海水 19 ~ 23 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ~ 32 nGy/h | 海水 11 ~ 14 cps | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 コロンビア は、令和7年2月25日(火)14時02分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 測定結果は、令和7年2月21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。

(3) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

※ 赤崎 (5号) 局は、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