原子力艦 シャイアン 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 27 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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 | さいかい | | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| (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 | 平成30年 12 月 27 日 | | | | | | |
| (4) 調査結果 | 寄港時調査コース | 出港時調査コース | | | | | |
| | 09:05 ~ 09:46 | 13:12 ∼ 15:28 | | | | | |
| | 空間 4 ~ 7 nGy/h | 空間 4 ~ 7 nGy/h | | | | | |
| | 海水 11 ~ 13 cps | 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

| | | | | | 涯 | 則定結 | 果 | | |
|-----|--------|------|---|------|--------------|--------|-----|-------|-----|
| (1) | 調査期間 | | | 自 平原 | 戊 30年 | 三12月 | 26日 | 15:00 | 備 考 |
| | | | | 至 平原 | 戊 30年 | 三12月 | 27日 | 15:00 | |
| (2) | 立神 | (1号) | 局 | 空間 | 23 | \sim | 28 | nGy/h | |
| 調 | | | | 海水 | 8 | \sim | 12 | cps | |
| | 崎辺 | (2号) | 局 | 空間 | 40 | \sim | 46 | nGy/h | |
| | | | | 海水 | 8 | \sim | 11 | cps | |
| | 平瀬 | (3号) | 局 | 空間※ | 37 | \sim | 42 | nGy/h | |
| | | | | 海水※ | 11 | \sim | 14 | cps | |
| | 環境センター | (4号) | 局 | 空間 | 30 | \sim | 36 | nGy/h | |
| | 赤崎 | (5号) | 局 | 空間 | 18 | \sim | 29 | nGy/h | |
| | | | | 海水 | 21 | \sim | 25 | cps | |
| | 口木崎 | (6号) | 局 | 空間 | 27 | \sim | 32 | nGy/h | |
| | | | | 海水 | 13 | \sim | 16 | cps | |
| | 小庵浦 | (7号) | 局 | 空間 | 25 | \sim | 32 | nGy/h | |
| | | | | 海水 | 14 | \sim | 17 | cps | |

3. 天 侯 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成30年12月27日(木)13時51分、赤崎1号岸壁より出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月20日(木)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