

原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 27 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29年 12 月 26 日 09:16 ~ 10:58 |
| (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 | | 参考値 (非寄港時) | |
|----------|---------------|--|--|--|--|
| (1) 調査期間 | | 自 平成29年 12月25日 15:00 至 平成29年 12月26日 15:00 | | 自 平成29年 12月14日 11:30 至 平成29年 12月25日 15:00 | |
| 調査 結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | | 空間 23 ~ 37 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | | 空間 40 ~ 55 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | | 空間 18 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 37 nGy/h | | 空間 30 ~ 47 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps | | 空間 19 ~ 36 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | | 空間 28 ~ 43 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps | | 空間 25 ~ 42 nGy/h 海水 13 ~ 19 cps | |

3. 天 候 晴

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 コロンビア 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 27 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保港入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 | 入港時調査コース及び出港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成29年 12 月 27 日 12:39 ~ 15:31 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 6 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 平成29年 12月26日 15:00 至 平成29年 12月27日 15:00 | |
| 調査結果 | 立神 (1号) 局 | 空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps | |
| | 崎辺 (2号) 局 | 空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 平瀬 (3号) 局 | 空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 環境センター (4号) 局 | 空間 30 ~ 36 nGy/h | |
| | 赤崎 (5号) 局 | 空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps | |
| | 口木崎 (6号) 局 | 空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps | |
| | 小庵浦 (7号) 局 | 空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 コロンビア は、平成29年12月27日(水) 13時05分、庵崎から120度、約1170mの地点に入港し、同日13時42分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年12月26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。

| |
|--|
| 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 |
|--|