

## 原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 27 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 | ことざくら                           |
| (2) 調査コース | 入港前調査コース                        |
| (3) 調査日時  | 平成29年 11 月 26 日 09:49 ~ 12:04   |
| (4) 調査結果  | 空間 4 ~ 7 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 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 11月25日 15:00<br>至 平成29年 11月26日 15:00 |  | 自 平成29年 11月20日 11:30<br>至 平成29年 11月25日 15:00 |  |
| 調査<br>結果 | 立神 (1号) 局     | 空間 23 ~ 28 nGy/h<br>海水 10 ~ 13 cps           |  | 空間 22 ~ 35 nGy/h<br>海水 10 ~ 15 cps           |  |
|          | 崎辺 (2号) 局     | 空間 41 ~ 47 nGy/h<br>海水 9 ~ 12 cps            |  | 空間 40 ~ 51 nGy/h<br>海水 9 ~ 16 cps            |  |
|          | 平瀬 (3号) 局     | 空間 19 ~ 24 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps            |  | 空間 18 ~ 29 nGy/h<br>海水 8 ~ 14 cps            |  |
|          | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 37 nGy/h                             |  | 空間 30 ~ 44 nGy/h                             |  |
|          | 赤崎 (5号) 局     | 空間 21 ~ 29 nGy/h<br>海水 20 ~ 24 cps           |  | 空間 19 ~ 34 nGy/h<br>海水 20 ~ 23 cps           |  |
|          | 口木崎 (6号) 局    | 空間 28 ~ 33 nGy/h<br>海水 14 ~ 17 cps           |  | 空間 27 ~ 42 nGy/h<br>海水 13 ~ 18 cps           |  |
|          | 小庵浦 (7号) 局    | 空間 26 ~ 32 nGy/h<br>海水 16 ~ 19 cps           |  | 空間 25 ~ 39 nGy/h<br>海水 16 ~ 23 cps           |  |

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

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。

## 原子力艦 トピーカ 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 27 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 | ことざくら                           |
| (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 11 月 27 日 09:33 ~ 13:10   |
| (4) 調査結果  | 空間 4 ~ 8 nGy/h<br>海水 8 ~ 12 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 11月26日 15:00<br>至 平成29年 11月27日 12:00 |    |
| 調査結果     | 立神 (1号) 局     | 空間 23 ~ 30 nGy/h<br>海水 10 ~ 13 cps           |    |
|          | 崎辺 (2号) 局     | 空間 41 ~ 48 nGy/h<br>海水 9 ~ 11 cps            |    |
|          | 平瀬 (3号) 局     | 空間 19 ~ 25 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps            |    |
|          | 環境センター (4号) 局 | 空間 32 ~ 39 nGy/h                             |    |
|          | 赤崎 (5号) 局     | 空間 21 ~ 31 nGy/h<br>海水 20 ~ 23 cps           |    |
|          | 口木崎 (6号) 局    | 空間 29 ~ 34 nGy/h<br>海水 14 ~ 17 cps           |    |
|          | 小庵浦 (7号) 局    | 空間 27 ~ 33 nGy/h<br>海水 16 ~ 19 cps           |    |

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成29年11月27日(月)10時07分、庵崎から105度、約1222mの地点に入港し、同日10時36分に出港した。
- (2) 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。
- (3) 測定結果は、平成29年11月26日(日)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