

## 原子力艦 オリンピア 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 23 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 オリンピア 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 5月 22日 09:02 ~ 10:50       |
| (4) 調査結果  | 空間 4 ~ 8 nGy/h<br>海水 11 ~ 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                                       |  | 参考値 (非寄港時)                                 |  |
|----------|---------------|--|--|--|--|
| (1) 調査期間 |               | 自 平成29年 5月21日 15:00<br>至 平成29年 5月22日 15:00 |  | 自 平成29年 5月 8日 15:00<br>至 平成29年 5月21日 15:00 |  |
| 調査<br>結果 | 立神 (1号) 局     | 空間 21 ~ 27 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps          |  | 空間 20 ~ 39 nGy/h<br>海水 8 ~ 22 cps          |  |
|          | 崎辺 (2号) 局     | 空間 40 ~ 47 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps          |  | 空間 39 ~ 55 nGy/h<br>海水 8 ~ 18 cps          |  |
|          | 平瀬 (3号) 局     | 空間 18 ~ 23 nGy/h<br>海水 8 ~ 10 cps          |  | 空間 18 ~ 34 nGy/h<br>海水 7 ~ 11 cps          |  |
|          | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 36 nGy/h                           |  | 空間 30 ~ 52 nGy/h                           |  |
|          | 赤崎 (5号) 局     | 空間 20 ~ 29 nGy/h<br>海水 20 ~ 23 cps         |  | 空間 19 ~ 43 nGy/h<br>海水 20 ~ 24 cps         |  |
|          | 口木崎 (6号) 局    | 空間 27 ~ 33 nGy/h<br>海水 16 ~ 19 cps         |  | 空間 26 ~ 52 nGy/h<br>海水 15 ~ 20 cps         |  |
|          | 小庵浦 (7号) 局    | 空間 25 ~ 30 nGy/h<br>海水 14 ~ 18 cps         |  | 空間 24 ~ 45 nGy/h<br>海水 14 ~ 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 オリンピア 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 月 23 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 オリンピア 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 5 月 23 日 11:35 ~ 14:08     |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 7 nGy/h<br>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 5月22日 15:00<br>至 平成29年 5月23日 13:30 |    |
| 調査結果     | 立神 (1号) 局     | 空間 21 ~ 28 nGy/h<br>海水 8 ~ 12 cps          |    |
|          | 崎辺 (2号) 局     | 空間 40 ~ 47 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps          |    |
|          | 平瀬 (3号) 局     | 空間 18 ~ 23 nGy/h<br>海水 8 ~ 11 cps          |    |
|          | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 37 nGy/h                           |    |
|          | 赤崎 (5号) 局     | 空間 19 ~ 29 nGy/h<br>海水 20 ~ 23 cps         |    |
|          | 口木崎 (6号) 局    | 空間 28 ~ 33 nGy/h<br>海水 16 ~ 19 cps         |    |
|          | 小庵浦 (7号) 局    | 空間 25 ~ 31 nGy/h<br>海水 14 ~ 17 cps         |    |

## 3. 天 候 晴のち曇

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 オリンピア は、平成29年5月23日(火)12時02分、庵崎から122度、約1015mの地点に入港し、同日12時23分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年5月22日(月)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<br>電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時 |
|--|