

## 原子力艦 ニミッツ 出港日の放射能調査結果

令和5年5月23日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ニミッツ 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 | 出港時調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 令和5年 5 月 23 日 10:02 ~ 12:03      |
| (4) 調査結果  | 空間 4 ~ 6 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 令和5年 5月22日 15:00<br>至 令和5年 5月23日 11:00 |    |
| 調査結果     | 立神 (1号) 局     | 空間 25 ~ 37 nGy/h<br>海水 7 ~ 19 cps        |    |
|          | 崎辺 (2号) 局     | 空間 38 ~ 49 nGy/h<br>海水 7 ~ 11 cps        |    |
|          | 平瀬 (3号) 局     | 空間 17 ~ 25 nGy/h<br>海水 7 ~ 11 cps        |    |
|          | 環境センター (4号) 局 | 空間 31 ~ 42 nGy/h                         |    |
|          | 赤崎 (5号) 局     | 空間 19 ~ 37 nGy/h<br>海水 20 ~ 23 cps       |    |
|          | 口木崎 (6号) 局    | 空間 27 ~ 39 nGy/h<br>海水 19 ~ 23 cps       |    |
|          | 小庵浦 (7号) 局    | 空間 24 ~ 36 nGy/h<br>海水 14 ~ 17 cps       |    |

## 3. 天 候 晴一時雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ニミッツ は、令和5年5月23日(火)9時59分、庵埼から126度、約940mの地点より出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18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。

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