

## 原子力艦 ハンプトン 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 1 月 26 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン の金武中城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 | かつれん                             |
| (2) 調査コース | 入港前調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 令和 5年 1月24日 09:16 ~ 10:35        |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 6 nGy/h<br>海水 13 ~ 16 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 令和 5年 1月24日 15:00<br>至 令和 5年 1月25日 15:00 | 自 令和 4年12月30日 12:30<br>至 令和 5年 1月24日 15:00 |
| 調<br>査<br>結<br>果 | 海軍棧橋(1号)局                                  | 空間 15 ~ 37 nGy/h                           |
|                  | No. 1                                      | 海水 7 ~ 18 cps                              |
|                  | No. 2                                      | 海水 8 ~ 12 cps                              |
|                  | 陸軍棧橋(2号)局                                  | 空間 13 ~ 36 nGy/h                           |
|                  |  | 海水 7 ~ 15 cps                              |
|                  | 公民館(3号)局                                   | 空間 20 ~ 40 nGy/h                           |
| 対策本部(4号)局        | 空間 19 ~ 38 nGy/h                           |  |

## 3. 天 候 雨のち晴

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 ハンプトン 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 1 月 26 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ハンプトン の金武中城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 | かつれん                      |         |                           |    |         |       |
| (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  | 令和 5年 1月26日               |         |                           |    |         |       |
|           | 入港時調査コース<br>06:05 ~ 08:32 |         | 出港時調査コース<br>14:32 ~ 16:44 |    |         |       |
| (4) 調査結果  | 空間                        | 2 ~ 5   | nGy/h                     | 空間 | 2 ~ 5   | nGy/h |
|           | 海水                        | 13 ~ 16 | cps                       | 海水 | 13 ~ 16 | 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 1月25日 15:00 |         |       |    |
|           |           | 至 令和 5年 1月26日 16:00 |         |       |    |
| 調査結果      | 海軍棧橋(1号)局 | 空間                  | 15 ~ 19 | nGy/h |    |
|           | No. 1     | 海水                  | 7 ~ 10  | cps   |    |
|           | No. 2     | 海水                  | 8 ~ 10  | cps   |    |
|           | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間                  | 13 ~ 17 | nGy/h |    |
|           |           | 海水                  | 7 ~ 10  | cps   |    |
|           | 公民館(3号)局  | 空間                  | 20 ~ 25 | nGy/h |    |
| 対策本部(4号)局 | 空間        | 19 ~ 24             | nGy/h   |       |    |

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は、令和5年1月26日(木)07時36分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港し、同日14時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年1月24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