

原子力艦 アッシュヴィル 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 5 月 13 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 | ゆうな |
| (2) 調査コース | 入港前調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 6年 5月12日 8:58 ~ 11:19 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 5 nGy/h 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 | | 参考値(非寄港時) | |
|----------|---------------|---------------------|--|---------------------|--|
| (1) 調査期間 | | 自 令和 6年 5月11日 15:00 | | 自 令和 6年 4月15日 12:00 | |
| | | 至 令和 6年 5月12日 15:00 | | 至 令和 6年 5月11日 15:00 | |
| 調査結果 | (2) 海軍棧橋(1号)局 | 空間 16 ~ 19 nGy/h | | 空間 15 ~ 45 nGy/h | |
| | No. 1 | 海水 7 ~ 10 cps | | 海水 7 ~ 25 cps | |
| | No. 2 | 海水 7 ~ 9 cps | | 海水 6 ~ 15 cps | |
| | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間 13 ~ 17 nGy/h | | 空間 13 ~ 42 nGy/h | |
| | | 海水 8 ~ 10 cps | | 海水 7 ~ 22 cps | |
| | 公民館(3号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h | | 空間 20 ~ 38 nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h | | 空間 19 ~ 42 nGy/h | |

3. 天 候 晴

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「ゆうな」を使用した。

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 アッシュヴィル 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 5 月 13 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 | ゆうな |
| (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 6年 5月13日 11:10 ~ 15:45 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 7 ~ 17 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 6年 5月12日 15:00 至 令和 6年 5月13日 14:00 | |
| 調査結果 | 海軍棧橋(1号)局 | 空間 15 ~ 29 nGy/h | |
| | No. 1 | 海水 7 ~ 16 cps | |
| | No. 2 | 海水 7 ~ 12 cps | |
| | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間 13 ~ 27 nGy/h | |
| | | 海水 7 ~ 11 cps | |
| | 公民館(3号)局 | 空間 20 ~ 29 nGy/h | |
| 対策本部(4号)局 | 空間 20 ~ 30 nGy/h | | |

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和6年5月13日(月)11時53分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から190度1580mの地点に入港し、同日12時56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「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和6年5月12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