原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 4 月 6 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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 4月 6日 09:07 ~ 10:18 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 5 nGy/h |
| | 海水 14 ~ 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 | | |
|-----|-----------|------|----|--------|----|-------|-----|
| (1) | 調査期間 | 自 令和 | 5年 | 4月 | 4日 | 15:30 | 備 考 |
| | | 至 令和 | 5年 | 4月 | 5日 | 15:00 | |
| (2) | 海軍桟橋(1号)局 | 空間 | 15 | \sim | 20 | nGy/h | |
| | No. 1 | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | |
| 調 | No. 2 | 海水 | 8 | \sim | 10 | cps | |
| 査 | 陸軍桟橋(2号)局 | 空間 | 13 | \sim | 17 | nGy/h | |
| 結 | | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | |
| 果 | 公民館 (3号)局 | 空間 | 20 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 | 19 | \sim | 24 | nGy/h | |

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 イリノイ 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 4 月 6 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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 4月6日 13:01 ~ 17:14 | | | | | |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 5 nGy/h | | | | | |
| | 海水 14 ~ 17 cps | | | | | |

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

| | | | | 油口学 | 結果 | | |
|----------|-----------|---------------------|----|--------|----|-------|-----|
| | | | 侧足 | 和木 | | | |
| (1) 調査期間 | | 自 令和 5年 4月 5日 | | | | 15:00 | 備 考 |
| | | 至 令和 5年 4月 6日 16:30 | | | 6日 | 16:30 | |
| (2) | 海軍桟橋(1号)局 | 空間 | 15 | \sim | 19 | nGy/h | |
| 調査結果 | No. 1 | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | |
| | No. 2 | 海水 | 8 | \sim | 10 | cps | |
| | 陸軍桟橋(2号)局 | 空間 | 13 | \sim | 17 | nGy/h | |
| | | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | |
| | 公民館 (3号)局 | 空間 | 20 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 | 19 | \sim | 23 | nGy/h | |

3. 天 侯 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和5年4月6日(木)14時14分、ホワイトビーチ海軍 桟橋先端から206度1530mの地点に入港し、同日15時23分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年4月5日(水)及び令和5年4月6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 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時