原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 10 月 6 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ の横須賀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 | きぬがさ |
|-----------|-------------------------------|
| (2) 調査コース | 入港前調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 5 年 10 月 5 日 13:39 ~ 14:50 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 6 nGy/h |
| | 海水 11 ~ 14 cps |

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

| (1) 調査コース | 入港前調査コース | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| (2) 調査日時 | 令和 5 年 10 月 5 日 13:37 ~ 14:58 | | | | | | |
| (3) 調査結果 | 空間 21 ~ 43 nGy/h | | | | | | |

3. 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 | П 5 | 年 10 | 月 | 4 日 15:00 | 自令 | 介和 5 | 年 9 | 月 | 29 日 11:00 | |
| | | 至 令和 | П 5 | 年 10 | 月 | 5 日 15:00 | 至令 | 介和 5 | 年 10 | 月 | 4 日 15:00 | |
| (2) | 小海(1号)局 | 空間 | 23 | \sim | 31 | nGy/h | 空間 | 23 | \sim | 46 | nGy/h | |
| | | 海水 | 8 | \sim | 11 | cps | 海水 | 8 | \sim | 18 | cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 16 | \sim | 22 | nGy/h | 空間 | 15 | \sim | 38 | nGy/h | |
| | | 海水 | 18 | \sim | 24 | cps | 海水 | 18 | \sim | 39 | cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 | 19 | \sim | 27 | nGy/h | 空間 | 19 | \sim | 42 | nGy/h | |
| 調査結 | | 海水 | 7 | \sim | 11 | cps | 海水 | 7 | \sim | 20 | cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 | 27 | \sim | 36 | nGy/h | 空間 | 27 | \sim | 50 | nGy/h | |
| | | 海水 | 9 | \sim | 12 | cps | 海水 | 9 | \sim | 22 | cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 20 | \sim | 28 | nGy/h | 空間 | 20 | \sim | 43 | nGy/h | |
| 果 | | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | 海水 | 7 | \sim | 18 | cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 | 33 | \sim | 41 | nGy/h | 空間 | 33 | \sim | 49 | nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 | 35 | \sim | 44 | nGy/h | 空間 | 34 | \sim | 56 | nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 | 19 | \sim | 27 | nGy/h | 空間 | 18 | \sim | 40 | nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 | 25 | \sim | 33 | nGy/h | 空間 | 25 | \sim | 52 | nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間※ | 19 | \sim | 26 | nGy/h | 空間 | * 18 | \sim | 38 | nGy/h | |

4. 天 候 雨のち曇

5. 備 考

※夏島(10号)局は、放射線測定装置の更新のため、空間は可搬型モニタリングポストを 用いて測定した結果である。

> 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

原子力艦 ジェファーソンシティ 入港日の放射能調査結果

令和 5 年 10 月 6 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ の横須賀港入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 | きぬがさ | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| (2)調査コース | 入港時調査コース | | | | | | |
| (3) 調査日時 | 令和 5 年 10 月 6 日 09:32 ~ 11:23 | | | | | | |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 11 nGy/h | | | | | | |
| | 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 | : | |
|----------|-----------|------|----------------|--------|----|-----------|-----|
| (1) 調査期間 | | 自 令和 | □ 5 | 年 10 | 月 | 5 日 15:00 | 備 考 |
| | | 至 令和 | [□] 5 | 年 10 | 月 | 6 日 15:00 | |
| (2) | 小海(1号)局 | 空間 | 24 | \sim | 28 | nGy/h | |
| | | 海水 | 8 | \sim | 11 | cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 16 | \sim | 22 | nGy/h | |
| | | 海水 | 18 | \sim | 23 | cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 | 19 | \sim | 25 | nGy/h | |
| | | 海水 | 7 | \sim | 10 | cps | |
| 調 | 長浦(4号)局 | 空間 | 28 | \sim | 34 | nGy/h | |
| 查 | | 海水 | 9 | \sim | 12 | cps | |
| 結 | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 20 | \sim | 26 | nGy/h | |
| 果 | | 海水 | 8 | \sim | 10 | cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 | 33 | \sim | 39 | nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 | 34 | \sim | 40 | nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 | 19 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 | 26 | \sim | 35 | nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間※ | 20 | \sim | 25 | nGy/h | |

3. 天 侯 晴一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和5年10月6日(金)10時40分、13号バース に入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年10月5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。
- ※ 夏島(10号)局は、放射線測定装置の更新のため、空間は可搬型モニタリングポストを 用いて測定した結果である。

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