原子力艦 コネチカット 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 8 月 16 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 コネチカット の横須賀港寄港に伴う第4日目の放射能調査 結果は次のとおりである。

1. 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 | 寄港時調査コース | | | | |
|----------|-----------------------------|--|--|--|--|
| (2) 調査日時 | 平成30年 8月 16 日 09:36 ~ 10:31 | | | | |
| (3) 調査結果 | 空間 11 ~ 40 nGy/h | | | | |

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

| | · | | | | | | |
|---------|-----------|----------------------|--------------|--------|-----|------------|----------|
| (4) | | 測定結果 | | | | | /++: +y. |
| (1)調査期間 | | 自 平成30年 8月 15日 15:00 | | | | 15 日 15:00 | 備考 |
| | | 至平 | 戎 30年 | 年 : | 8 月 | 16 日 15:00 | |
| (2) | 小海(1号)局 | 空間 | 22 | \sim | 28 | nGy/h | |
| 調査結果 | | 海水 | 9 | \sim | 12 | cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 15 | \sim | 19 | nGy/h | |
| | | 海水 | 20 | \sim | 24 | cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間※ | | \sim | 32 | nGy/h | |
| | | 海水※ | 6 | \sim | 8 | cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 | 31 | \sim | 36 | nGy/h | |
| | | 海水 | 12 | \sim | 15 | cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 15 | \sim | 20 | nGy/h | |
| | | 海水 | 9 | \sim | 12 | cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 | 34 | \sim | 39 | nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 | 35 | \sim | 41 | nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 | 19 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 | 25 | \sim | 29 | nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 | 19 | \sim | 22 | nGy/h | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年8月9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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータ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