原子力艦 サンタフェ 出港日の放射能調査結果

令和 7年 7月 7日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 サンタフェ の横須賀港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 | きぬがさ | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| (2) 調査コース | 寄港時調査コース及び出港時調査コース | | | | | |
| (3) 調査日時 | 令和7年7月7日 | | | | | |
| (4) 調査結果 | 寄港時調査コース | 出港時調査コース | | | | |
| | 09:56 ∼ 10:35 | 12:44 ~ 15:56 | | | | |
| | 空間 3 ~ 5 nGy/h | 空間 2 ~ 6 nGy/h | | | | |
| | 海水 11 ~ 13 cps | 海水 10 ~ 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 | 自行 | 5和 7 | 年 | 7 月 | 6 日 15:00 | 備考 |
| | | 至台 | 5和 7 | 年 | 7 月 | 7 日 15:30 | |
| (2) | 小海(1号)局 | 空間 | 23 | \sim | 28 | nGy/h | |
| 調査: | | 海水 | 8 | \sim | 11 | cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 | 16 | \sim | 21 | nGy/h | |
| | | 海水 | 21 | \sim | 25 | cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 | 18 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | | 海水 | 7 | \sim | 9 | cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 | 28 | \sim | 33 | nGy/h | |
| | | 海水 | 9 | \sim | 13 | cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 | 20 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | | 海水 | 8 | \sim | 11 | cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 | 33 | \sim | 38 | nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 | 35 | \sim | 40 | nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 | 18 | \sim | 24 | nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 | 25 | \sim | 30 | nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 | 18 | \sim | 23 | nGy/h | |

3. 天候晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 サンタフェ は、令和7年7月7日(月)14時17分、12号バースより出港 した。
- (2) 測定結果は、令和7年6月12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環境放射線モニタリング総合推進室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時