

原子力艦 { ツーソン 寄港日
 サンタフェ 入港日 } の放射能調査結果

令和 7 年 7 月 1 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 { ツーソン の横須賀港寄港に伴う第19日目
 サンタフェ 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 | 入港時調査コース及び寄港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 令和 7 年 7 月 1 日 09:45 ~ 11:35 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 12 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 7 年 6 月 30 日 15:00 至 令和 7 年 7 月 1 日 15:00 | 備考 |
| 調査結果 | (2) 小海(1号)局 | 空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps | |
| | 泊(2号)局 | 空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps | |
| | 楠ヶ浦(3号)局 | 空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps | |
| | 長浦(4号)局 | 空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps | |
| | かきヶ浦(5号)局 | 空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps | |
| | 小川町(6号)局 | 空間 33 ~ 38 nGy/h | |
| | 本町(7号)局 | 空間 34 ~ 39 nGy/h | |
| | 東逸見(8号)局 | 空間 18 ~ 23 nGy/h | |
| | 船越(9号)局 | 空間 25 ~ 30 nGy/h | |
| | 夏島(10号)局 | 空間 18 ~ 22 nGy/h | |

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 サンタフェ は、令和7年7月1日(火)10時49分、12号バースに入港した。
- (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