## 放射線量測定結果(体育施設) 11月24日実施分

地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えている地点については、除染(表土除去など)を実施しています。

除染実施後の測定値は()内のとおりです。

単位:マイクロシーベルト/時

|   |        | 測定場所                             | 測定値              |       | 油色豆 |      | 測定値   |       |
|---|--------|----------------------------------|------------------|-------|-----|------|-------|-------|
|   | 測定日    |                                  | 地上 5 cm          | 地上1 m | 測定日 | 測定場所 | 地上5cm | 地上1 m |
| 1 | 11月24日 | 総合グラウンド(倉庫入口左側雨どい下)              | 0. 27<br>(0. 17) | _     |     |      |       |       |
|   |        | 総合グラウンド<br>(倉庫北側雨どい下)            | 0. 25<br>(0. 13) | _     |     |      |       |       |
|   |        | 総合グラウンド (管理事<br>務所入口左側雨どい下)      | 0. 23<br>(0. 15) | _     |     |      |       |       |
|   |        | 総合グラウンド<br>(その他の地点)              | 0.08             | _     |     |      |       |       |
| 2 | 11月24日 | 小和田グラウンド                         | 0. 11            | _     |     |      |       |       |
| 3 | 11月24日 | 山田グラウンド                          | 0.16             | _     |     |      |       |       |
| 4 | 11月24日 | いきいきセンター                         | 0.10             | _     | \   |      |       |       |
| 5 | 11月24日 | グリーンスポーツ公園                       | 0.09             | _     |     |      |       |       |
| 6 | 11月24日 | 市民球場                             | 0.09             | _     |     |      |       |       |
| 7 | 11月24日 | 市民プール                            | 0.12             | _     |     |      |       |       |
| 8 | 11月24日 | 油平クラブハウス                         | 0.11             | _     |     |      |       |       |
| 9 | 11月24日 | 秋川体育館<br>(大体育館西側植栽付近<br>3地点の最大値) | 0. 54<br>(0. 13) | _     |     |      |       |       |
|   |        | 秋川体育館<br>(その他の地点)                | 0.12             | _     |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |
|   |        |                                  |                  |       |     |      |       |       |

- ※ 地上1mは、測定場所の中心点の数値
- ※ 地上5cmは、測定場所の側溝や植え込み、砂場、雨水が集中的に集まる場所などの最大数値
- ※「市民運動広場」については、定点測定結果をご覧ください。
- ・測定機器「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」
- ・測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。