

埼玉県の県有施設における放射線の測定結果について

施設名 小川高等学校

測定日 平成23年11月18日

| 測定箇所 | 測定値 (μ Sv/h) | 高さ (cm) |
|--------|----------------------|------------|
| 植栽 | 0.0638 | 100 |
| 側溝 | 0.065 | 100 |
| 側溝 | 0.0548 | 100 |
| 側溝 | 0.0596 | 100 |
| 側溝 | 0.06 | 100 |
| 集水マス | 0.0606 | 100 |
| 側溝 | 0.0562 | 100 |
| 側溝 | 0.0586 | 100 |
| 集水マス | 0.0586 | 100 |
| 平均的な場所 | 0.0418 | 100 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 測定箇所 | 測定値 (μ Sv/h) | 高さ (cm) |
|--------|----------------------|------------|
| 植栽 | 0.0724 | 1 |
| 側溝 | 0.1314 | 1 |
| 側溝 | 0.0684 | 1 |
| 側溝 | 0.1204 | 1 |
| 側溝 | 0.0962 | 1 |
| 集水マス | 0.054 | 1 |
| 側溝 | 0.0638 | 1 |
| 側溝 | 0.0778 | 1 |
| 集水マス | 0.0584 | 1 |
| 平均的な場所 | 0.0534 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

各地で局所的に放射線量が高い箇所が確認され問題となっています。そこで埼玉県は、県有施設において局所的に放射線量が高いと予測される箇所(いわゆるホットスポット)を測定することとしました。測定する県有施設は公園や学校などの子どもがよく利用する施設です。

この結果について下記のURLを参照してください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/ken-sokutei.html>

問い合わせ先

埼玉県教育局県立学校部保健体育課

048-830-6965