

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

熊谷会館

測定日

平成23年12月21日

| 測定箇所 | 測定値 (μ Sv/h) | 高さ (cm) |
|----------|----------------------|------------|
| 平均的な場所 | 0.074 | 50 |
| レストラン前 | 0.076 | 50 |
| レストラン横 | 0.076 | 50 |
| ベンチ付近(1) | 0.079 | 50 |
| ベンチ付近(2) | 0.085 | 50 |
| ホール入口前 | 0.075 | 50 |
| ホール入口正面 | 0.063 | 50 |
| 自動車周辺 | 0.060 | 50 |
| 自動車外側 | 0.056 | 50 |
| 自動車内部 | 0.046 | 50 |
| 自動車車輪 | 0.054 | 50 |
| 植栽(1) | 0.073 | 50 |
| 植栽(2) | 0.068 | 50 |
| 植栽(3) | 0.061 | 50 |

| 測定箇所 | 測定値 (μ Sv/h) | 高さ (cm) |
|-------|----------------------|------------|
| 階段 | 0.074 | 50 |
| 駐車場 | 0.081 | 50 |
| 駐車場 | 0.081 | 50 |
| ホール裏側 | 0.083 | 50 |
| 雨どい下 | 0.095 | 50 |
| 雨どい下 | 0.153 | 1 |
| 植栽(4) | 0.079 | 50 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

埼玉県県民生活部文化振興課 048(830)2875