

## 全国及び福島県の空間線量測定結果

放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top

### 放射線量測定マップ

全国の放射線モニタ結果をマップ形式で閲覧できます。  
現在位置検索と地点の保存機能あり。

保存地点を復元

エリア移動

スマートフォンのダウンロード

ダウンロード

埼玉県  
埼玉県全域  
熊谷市 熊谷地方庁舎

※都道府県を選んでください。

※モニタリングポストは $\mu\text{Gy/h}$ （マイクログレイ毎時）で測定されていますが、本ウェブサイト上では、 $1\mu\text{Gy/h}$ （マイクログレイ毎時） $=1\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト毎時）と換算して表示しています。

※本ウェブサイトには福島県及び全国に増設されたモニタリングポストに加え、原子力施設周辺のモニタリングポストの測定結果が表示されます。

※「各県のホームページ」でも情報を掲載していますので、ご参照ください。

※平成27年4月より試験運用を開始していた福島県が設置したリアルタイム線量測定システムについては、当初予定した性能が確保されていないことなどから、掲載を中止しています。詳細は福島県のホームページをご覧ください。