

令和5年度市内空間放射線量測定結果

測定日 令和5年4月18日(火)、令和5年10月18日(水) ※年2回(4月・10月)

天気 4月18日(晴れのち曇り)、10月18日(晴れ)

測定地点 市役所敷地内2地点、市内公園等5カ所8地点 計6カ所10地点

使用機器 (株)堀場製作所製 環境放射線モニタRadi(PA-1000)

測定方法 各地点において、地上高5cmで、測定1分後の数値

測定単位 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/毎時)

測定者 生活環境課職員

| 場 所 | 令和5年4月18日 | 令和5年10月18日 |
|------------|-----------|------------|
| ①市役所 | | |
| 市役所庭(木の下) | 0.025 | 0.023 |
| 除染土埋却場所 | 0.039 | 0.043 |
| ②富士見中央近隣公園 | | |
| セカンドベース付近 | 0.040 | 0.027 |
| 砂場中央 | 0.041 | 0.039 |
| ③新町中央広場 | | |
| 広場中央 | 0.043 | 0.042 |
| ④鶴ヶ島南近隣公園 | | |
| センター付近 | 0.035 | 0.046 |
| 砂場中央 | 0.042 | 0.038 |
| ⑤脚折近隣公園 | | |
| セカンドベース付近 | 0.032 | 0.034 |
| 砂場中央 | 0.041 | 0.036 |
| ⑥運動公園 | | |
| 埋却地中央 | 0.034 | 0.035 |

※参考

埼玉県のパラメータモニタリングポスト(さいたま局)における震災前(平成22年4月1日から平成23年3月11日)の空間放射線量測定結果 0.031~0.060 $\mu\text{Sv/h}$