

令和6年度市内空間放射線量測定結果

測定日 令和6年4月11日(木) ※年2回(4月・10月)

天気 4月11日(晴れ)

測定地点 市役所敷地内2地点、市内公園等5ヵ所8地点 計6ヵ所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6年4月11日

①市役所

市役所庭(木の下) 0.029

除染土埋却場所 0.030

②富士見中央近隣公園

セカンドベース付近 0.036

砂場中央 0.032

③新町中央広場

広場中央 0.050

④鶴ヶ島南近隣公園

センター付近 0.033

砂場中央 0.036

⑤脚折近隣公園

セカンドベース付近 0.043

砂場中央 0.038

⑥運動公園

埋却地中央 0.032

※参考

埼玉県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 $0.031\sim 0.060\mu\text{Sv/h}$