

## 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  $0.031\sim 0.060\mu\text{Sv/h}$