

令和4年度市内空間放射線量測定結果

測定日 令和4年4月1日・令和4年10月3日 ※年2回（4月・10月）
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4年4月1日	令和4年10月3日
①市役所		
市役所庭（木の下）	0.030	0.028
除染土埋却場所	0.033	0.038
②富士見中央近隣公園		
セカンドベース付近	0.040	0.040
砂場中央	0.037	0.042
③新町中央広場		
広場中央	0.046	0.045
④鶴ヶ島南近隣公園		
センター付近	0.043	0.039
砂場中央	0.042	0.036
⑤脚折近隣公園		
セカンドベース付近	0.049	0.045
砂場中央	0.043	0.041
⑥運動公園		
埋却地中央	0.035	0.037

※参考

埼玉県の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 $\mu\text{Sv/h}$