

市内空間放射線量測定

年 月 日 平成31年4月3日(水)

測定者 生活環境課職員

測定器 堀場製作所製 環境放射線モニタRadi (PA-1000)

測定数値 ① 北方向 測定1分後、2分後の数値の平均値
② 南方向 測定1分後、2分後の数値の平均値
①の数値と②の数値の平均を各地上高の数値とした。

最大値 0.050 μ Sv/h 最小値 0.034 μ Sv/h

場 所	5 c m	5 0 c m	1 m
市役所	0.034	0.035	0.035
富士見中央近隣公園			
セカンドベース付近	0.043	0.044	0.042
砂場中央	0.042	0.044	0.043
新町中央広場			
広場中央	0.040	0.043	0.042
鶴ヶ島南近隣公園			
センター付近	0.043	0.046	0.047
砂場中央	0.048	0.050	0.047
脚折近隣公園			
セカンドベース付近	0.040	0.039	0.039
砂場中央	0.040	0.037	0.040
運動公園			
埋却地中央	0.039	0.040	0.035

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 μ Sv/h