

# 市内空間放射線量測定

年 月 日 令和3年4月1日(木)

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 $\mu$ Sv/h 最小値 0.021 $\mu$ Sv/h

場 所	5 c m	5 0 c m	1 m
市役所	0.029	0.031	0.031
富士見中央近隣公園			
セカンドベース付近	0.030	0.029	0.026
砂場中央	0.039	0.039	0.041
新町中央広場			
広場中央	0.044	0.044	0.039
鶴ヶ島南近隣公園			
センター付近	0.037	0.034	0.033
砂場中央	0.044	0.041	0.042
脚折近隣公園			
セカンドベース付近	0.044	0.043	0.044
砂場中央	0.044	0.040	0.041
運動公園			
埋却地中央	0.038	0.035	0.035

埼玉県の実験ポスト(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 $\mu$ Sv/h