

市内空間放射線量測定

年 月 日 令和元年10月2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 | 0.035 | 0.036 | 0.035 |
| 富士見中央近隣公園 | | | |
| セカンドベース付近 | 0.044 | 0.045 | 0.044 |
| 砂場中央 | 0.040 | 0.041 | 0.040 |
| 新町中央広場 | | | |
| 広場中央 | 0.048 | 0.049 | 0.047 |
| 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 | 0.049 | 0.050 |
| 脚折近隣公園 | | | |
| セカンドベース付近 | 0.051 | 0.046 | 0.051 |
| 砂場中央 | 0.045 | 0.041 | 0.050 |
| 運動公園 | | | |
| 埋却地中央 | 0.035 | 0.038 | 0.036 |

埼玉県の実験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