

市内公園等の放射線量の測定結果

測定器  $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

測定方法 以下の①の数値と②の数値の平均値を各地上高の数値とした。

①北方向 測定1分後、2分後の2つの数値の平均値を算出

②南方向 測定1分後、2分後の2つの数値の平均値を算出

測定日 平成28年4月26日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上5cm	地上50cm	地上100cm
市役所 県道側の庭	0.040	0.040	0.038
富士見中央近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.040	0.040	0.040
新町中央広場 広場中央	0.048	0.045	0.043
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.045	0.045	0.045
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.053	0.050	0.048

最大値 0.053  $\mu$ Sv/h 最小値 0.038  $\mu$ Sv/h

測定日 平成28年10月4日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上5cm	地上50cm	地上100cm
市役所 県道側の庭	0.043	0.039	0.038
富士見中央近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.047	0.045	0.043
新町中央広場 広場中央	0.053	0.048	0.048
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.046	0.043	0.043
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.054	0.052	0.051

最大値 0.054  $\mu$ Sv/h 最小値 0.038  $\mu$ Sv/h

10月は、 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメーター（日立アロカメディカル社製）が機器点検のため、環境放射線モニタ（ $\gamma$ 線）（堀場製作所製）を使用