

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26年4月28日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上 5 cm	地上 50cm	地上 100cm
市役所 県道側の庭	0.040	0.043	0.040
富士見中央公園 野球場セカンドベース付近	0.043	0.043	0.043
新町中央広場 広場中央	0.055	0.050	0.053
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.050	0.050	0.048
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.058	0.055	0.053

最大値 0.058  $\mu$  Sv/h 最小値 0.040  $\mu$  Sv/h

測定日 平成26年7月23日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上 5 cm	地上 50cm	地上 100cm
市役所 県道側の庭	0.043	0.040	0.040
富士見中央公園 野球場セカンドベース付近	0.040	0.040	0.038
新町中央広場 広場中央	0.048	0.048	0.048
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.045	0.043	0.045
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.055	0.055	0.050

最大値 0.055  $\mu$  Sv/h 最小値 0.038  $\mu$  Sv/h

測定日 平成26年10月31日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上 5 cm	地上 50cm	地上 100cm
市役所 県道側の庭	0.040	0.040	0.040
富士見中央公園 野球場セカンドベース付近	0.045	0.045	0.045
新町中央広場 広場中央	0.053	0.050	0.050
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.053	0.050	0.048
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.055	0.053	0.050

最大値 0.055  $\mu$ Sv/h 最小値 0.040  $\mu$ Sv/h

測定日 平成27年2月2日

場 所	測定値 [ $\mu$ Sv/h]		
	地上 5 cm	地上 50cm	地上 100cm
市役所 県道側の庭	0.040	0.040	0.040
富士見中央公園 野球場セカンドベース付近	0.043	0.040	0.040
新町中央広場 広場中央	0.050	0.050	0.048
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.050	0.050	0.045
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.055	0.050	0.050

最大値 0.055  $\mu$ Sv/h 最小値 0.040  $\mu$ Sv/h