

市内公園等の放射線量の測定結果

測定器 堀場製作所製 環境放射線モニタ Radi (PA-1000)

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29年4月24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	0.036	0.036	0.041
富士見中央近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.045	0.047	0.045
新町中央広場 広場中央	0.050	0.051	0.049
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.040	0.040	0.043
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.049	0.048	0.045

最大値 0.051  $\mu$ Sv/h 最小値 0.036  $\mu$ Sv/h