

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10月5日

場 所	測定値 [$\mu\text{Sv/h}$]		
	地上 5 cm	地上 50cm	地上 100cm
市役所 県道側の庭	0.034	0.036	0.037
富士見中央近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.051	0.047	0.042
新町中央広場 広場中央	0.043	0.041	0.045
鶴ヶ島南近隣公園 野球場センター付近	0.050	0.049	0.051
脚折近隣公園 野球場セカンドベース付近	0.053	0.050	0.045
鶴ヶ島市運動公園 第一駐車場東側緑地内 除染土埋却地中央	0.046	0.037	0.042

最大値 0.053 $\mu\text{Sv/h}$ 最小値 0.034 $\mu\text{Sv/h}$