

町田市内空間放射線量測定結果

μシーベルト/時

地点	地点名		平均値
1	金森1丁目公園	1 側溝	0.127
		2 広場	0.087
		3 すべり台下	0.087
		4 トイレ脇の草むら	0.124
2	金森第5都営集会所	5 ベランダ前土(1)	0.205
		6 ベランダ前土(2)	0.210
3	鶴間公園	7 側溝	0.092
		8 雨水浸透升	0.318
		9 落ち葉集積所	0.192
		10 トイレ脇	0.139
4	つくし野セントラルパーク	11 砂場	0.096
		12 側溝	0.135
5	成瀬クリーンセンターテニスコート駐車場	13 駐車場建物下	0.099
		14 駐車場フェンス下	0.124
6	弁天池公園	15 トイレ脇	0.095
7	成瀬台中央公園	16 外側フェンス	0.094
		17 中央部通路	0.153
8	小山田桜台こぶし公園	18 外周	0.097
		19 桜森出口	0.110
		20 側溝	0.107
9	小山内裏公園	21 トイレ脇	0.224
		22 大田切池脇草むら	0.145
		23 駐車場側溝	0.150
10	野津田公園	24 多目的広場	0.150
		25 小野路屋敷雨どいの下	0.229
		26 バラ園	0.101
		27 競技場スタンド外周	0.121
11	小野路グラウンド	28 第一駐車場側溝	0.200
12	日向山公園	29 野球場管理棟脇	0.101
		30 側溝	0.146
		31 ひなた村駐車場	0.288
13	忠生公園	32 グラウンドバックネット裏	0.096
		33 グラウンドライト側側溝	0.114
		34 湿生植物園水辺	0.144
		35 稲作田んぼ	0.063
14	薬師池公園	36 あやめ水辺	0.070
		37 トイレ脇	0.148
		38 出入り口付近側溝	0.142
15	町田中央公園	39 野球場ライト側の側溝	0.212
		40 野球場レフト側の側溝	0.108
		41 テニスコート脇	0.106
16	芹ヶ谷公園	42 駐車場	0.095
		43 水路のトンネル内	0.175
		44 虹と水の広場の側溝	0.219
		45 多目的広場側溝	0.102
		46 トンネル側溝	0.152
		47 池の脇	0.084
48 落ち葉集積所	0.251		

測定日●2011年9月30日、10月5日、10月6日

測定者●日本共産党町田市議団と専門家

測定器●日立 ALOKA メディカル シンチレーションサベイメータ TCS-151

測定方法●地表5センチで表示数値を10秒間隔で10回読みとり(値は平均値)