

日本共産党 中野区議団 放射線量独自測定結果(担当地域分)

※環境放射線モニタ Radi(PA-1000) シンチレーションを使用(ガンマ線を測定) ※地表5cmで計測

※1分ごとに5回測定し、平均値(μ Sv/h)を記載

NO	測定日	丁目	場所	地表状態	μ Sv/h	
1	11月5日	新井1	新井東公園	側溝	コンクリート	0.089
2				ベンチ裏・植栽	湿った土	0.087
3		新井5	新井薬師公園	水場下	湿った土	0.073
4				花壇	湿った土	0.085
5		新井3	平和の森公園	じゃぶじゃぶ池横・植栽	乾いた土	0.081
6				池のそば	湿った土・落ち葉	0.146
7				トラック内の木の下	乾いた土	0.275
8				トラック内中央	芝生	0.117
9		新井3	柏公園	砂場	砂	0.066
10				すべり台下	湿った土	0.071
11				新井2	新井南公園	砂場
12		中野6	文園公園	すべり台下	湿った土	0.067
13				すべり台下	湿った土	0.083
14				ベンチ裏・植栽	湿った土	0.124
15		11月13日	東中野3	桜山公園	花壇	湿った土
16	トイレ付近植栽				湿った土	0.121
17	砂場				湿った土	0.057
18	すべり台下		湿った土	0.159		
19	東中野3		みどり公園	砂場	湿った砂	0.071
20				鉄棒下	湿った土	0.083
21				倉庫横の木の下	土・落ち葉	0.107
22	東中野3		さくら公園	木の下	土・落ち葉	0.105
23				ブランコ下	人工芝	0.086
24		砂場		砂	0.073	
25	11月20日	松が丘1	哲学堂公園	ブランコ下	人工芝・湿った土	0.068
26				すべり台下	湿った土・落ち葉	0.155
27				野球グラウンド西側・植栽	湿った土	0.075
28		松が丘1	松が丘公園	砂場	湿った砂	0.065
29				うんてい付近・植栽	湿った土	0.077
30		上高田5	上高田北公園	砂場	湿った砂	0.090
31				ベンチ裏・植栽	湿った土・落ち葉	0.102
32				上高田4	上高田台公園	砂場
33				ベンチ裏・植栽	湿った土・落ち葉	0.077

(参考) 1時間当たりの空気中の放射線量 (27日)

東京都新宿区: 0.070 μ Sv/h (高さおおむね1m)

宮城県仙台市: 0.069 μ Sv/h (高さおおむね1m)

追加被曝量の考え方

自然界に元来存在する放射線を除いた「追加被曝線量」について、環境省などは年間1^{ミリ}Svを基準としている。【1日のうちに屋外に8時間、遮蔽効果のある木造家屋に16時間いる】とする生活パターンを仮定し、1時間あたりの換算値【毎時0.19 μ Sv】を算出。これに自然の放射線量値を加え、【毎時0.23 μ Sv】を目安としている。高さは地表1mを基準。



放射線量測定を実施中

～自宅周辺やご近所等、測定希望箇所がありましたら、いつでもご連絡下さい～