

日本共産党杉並区議団 放射線量測定 中間報告(2011.09.14現在)

日本共産党 杉並区議団 独自測定							杉並区の測定	
測定日	公園	場所	地表状態	高さ	μSv/h	場所(地表1cm)	μSv/h	
1	8月13日 高円寺中央公園	公園中央部	砂	1m	0.066	砂場	0.090	
2	高円寺南四丁目31番7号			5cm	0.075			
3		樹木の下	砂	1m	0.061			
4				5cm	0.064			
5		トイレの軒先	土(湿)	1m	0.091			
6				5cm	0.137			
7		すべり台降り口	砂	1m	0.065			
8				5cm	0.107			
9		公園のすみ(東側)	砂	1m	0.075			
10				5cm	0.112			
11		ベンチ下(東側)	砂	5cm	0.131			
12		側溝(北東側出口)	砂	1m	0.109			
13				5cm	0.224			
14		北東側出口の車道端	砂	5cm	0.167			
15		砂場中央	砂	1m	0.075			
16				5cm	0.080			
17		ブランコ下部	人工芝・砂	1m	0.066			
18				5cm	0.081			
19		植え込み(南)	草・土	1m	0.069			
20				5cm	0.086			
21		側溝(南西側出口)	砂・枯葉	5cm	0.091			
22		北側石畳中央	石畳	1m	0.080			
23				5cm	0.098			
24		遊具の上(板)	板	5cm	0.066			
25		遊具の下	砂	5cm	0.093			
26	8月13日 高円寺南公園	公園中央	砂	1m	0.053	砂場	0.070	
27	高円寺南三丁目30番26号			5cm	0.060			
28		側溝(南東側出口)	砂・枯葉	5cm	0.129			
29		南東側出口の車道端	アスファルト・砂	5cm	0.143			
30		側溝(北東側出口)	砂	5cm	0.095			
31		北側石畳(砂場横)	石畳・砂	1m	0.058			
32				5cm	0.078			
33		砂場中央	砂	1m	0.061			
34				5cm	0.049			
35		ベンチ下(西側)	砂	5cm	0.089			
36		植え込み(西側)	土	1m	0.060			
37				5cm	0.076			
38		物置横(雨どいの下)	石	1m	0.062			
39				5cm	0.092			
40	8月13日 新高円寺公園	中央部分	砂	1m	0.070	砂場	0.080	
41	高円寺南三丁目16番5号			5cm	0.079			
42		水たまり跡	砂	5cm	0.164			
43		東側出口の車道端	アスファルト・砂	5cm	0.075			
44		すべり台降り口	人工芝・砂	5cm	0.112			
45		遊具下	砂	5cm	0.067			
46		砂場中央	砂	5cm	0.089			
47		水たまり跡	砂	5cm	0.128			

日本共産党杉並区議団 放射線量測定 中間報告(2011.09.14現在)

日本共産党 杉並区議団 独自測定							杉並区の測定	
測定日	公園	場所	地表状態	高さ	μSv/h	場所(地表1cm)	μSv/h	
48	8月13日 高円寺東公園	中央部分	砂	1m	0.069	砂場	0.070	
49	高円寺南五丁目11番7号			5cm	0.074			
50		すべり台降り口	砂	5cm	0.073			
51		ブランコ下部	砂	5cm	0.088			
52		側溝(北西側出口)	砂・落ち葉	5cm	0.100			
53		西側物置前	砂	5cm	0.084			
54		ベンチ下(西側)	砂	5cm	0.094			
55		砂場中央	砂	5cm	0.054			
56		植え込み柵の淵	砂	5cm	0.104			
57		側溝(南西側出口)	砂	5cm	0.234			
58	南西出口の車道端	アスファルト・砂	5cm	0.138				
59	8月13日 かえる公園	公園中央	砂	1 m	0.060	砂場	0.060	
60	高円寺南一丁目16番12号			5cm	0.085			
61		ベンチ下	砂	5cm	0.089			
62		遊具上	コンクリートと	5cm	0.070			
63		砂場横の人工芝	人工芝・砂	5cm	0.171			
64		砂場中央	砂	5cm	0.059			
65		北側側溝	泥(湿)	5cm	0.194			
66		入口	コンクリート・石	5cm	0.084			
67		南入口	コンクリート	5cm	0.079			
68		南入口(下)	砂	5cm	0.118			
69	8月13日 高円寺いこい公園	公園中央	砂	1m	0.074	砂場	0.080	
70	高円寺南五丁目13番23号			5cm	0.086			
71		すべり台降り口	砂・泥状	5cm	0.106			
72		南東側側溝	泥	5cm	0.283			
73		砂場	砂	5cm	0.151			
74		北側入り口	タイル	5cm	0.091			
75		北東角	コンクリート	5cm	0.138			
76		東側植込み	土	5cm	0.080			
77	8月17日 蚕糸の森公園	青梅街道側北西入口	砂	1m	0.073	砂場	0.050	
78	和田三丁目55番30号			5cm	0.088			
79		すべり台(小)降口	人工芝	5cm	0.094			
80		駐輪場手前東高円寺出口側排水口フタ	土	5cm	0.271			
81		東高円寺北側中央出入り口	側溝	5cm	0.123			
82		東高円寺側北側出入り口	側溝	5cm	0.220			
83		東高円寺側すべり台下	すべり台下	5cm	0.151			
84		東高円寺側噴水の裏大木の下	噴水の下	5cm	0.092			
85		東高円寺側池の下	池の下	5cm	0.060			
86		東高円寺側噴水の前	噴水の前	1 m	0.085			
87				5cm	0.094			
88	8月17日 杉十小グラウンド	校庭中央	砂	5cm	0.061	校庭	0.050	
89	和田三丁目55番49号			1m	0.050			
90		グラウンド北東入口側溝	砂	5cm	0.152			
91		グラウンド北東	砂	5cm	0.137			
92		側溝(東側)	砂	5cm	0.081			
93		側溝(西側入口)	砂	5cm	0.205			
94		側溝(南側入口)	砂	5cm	0.167			

日本共産党杉並区議団 放射線量測定 中間報告(2011.09.14現在)

日本共産党 杉並区議団 独自測定							杉並区の測定	
	測定日	公園	場所	地表状態	高さ	μSv/h	場所(地表1cm)	μSv/h
95	8月17日	和田北公園	公園中央(木の下)	木の下・砂	1cm	0.062	砂場	0.050
96		和田三丁目41番20号			5cm	0.077		
97			砂場中央部	砂場	5cm	0.064		
98			側溝(南東側出口)	砂	5cm	0.102		
99			公園中央すべり台下	砂	5cm	0.085		
100			グランド下	人工芝	5cm	0.093		
101			入口側溝	砂・土	5cm	0.086		
102			球技場中央口	砂	5cm	0.063		
103	8月17日	和田公園	公園中央	砂	5cm	0.107	砂場	0.070
104		和田二丁目1番11号			1m	0.090		
105			砂場	砂	5cm	0.092		
106			排水口	砂排水口	5cm	0.116		
107			北西出口排水口	砂側溝	5cm	0.111		
108			すべり台下り口	砂	5cm	0.098		
109			東側広場中央	砂	5cm	0.091		
110			東側排水口	砂	5cm	0.126		
111			南東出口・石畳	砂石畳	5cm	0.096		
112			南側排水口	砂	5cm	0.105		
113	8月17日	梅里公園	公園中央	草	1m	0.079		
114		梅里一丁目1番55号			5cm	0.089		
115			側溝(南側)	側溝	5cm	0.090		
116			水場排水口	石・砂	5cm	0.163		
117			植込み隅	土	5cm	0.137		
118			すべり台下り口	土	5cm	0.088		
119			グランド下	人工芝・砂	5cm	0.119		
120			砂場(西端)	砂	5cm	0.071		
121			球技場入口側溝	側溝砂	5cm	0.115		
122			球技場中央	砂	5cm	0.098		
123					1m	0.092		
124	8月17日	堀ノ内東公園	公園中央	砂	5cm	0.084	砂場	0.050
125		堀ノ内三丁目49番11号			1m	0.084		
126			すべり台下り口	人工芝・砂	5cm	0.101		
127			砂場(南端)	砂	5cm	0.075		
128			グランド下	砂	5cm	0.065		
129			出入口アスファルトの境目	砂	5cm	0.107		
130	8月17日	方南公園	公園中央	砂・土	1m	0.061	砂場	0.050
131		方南二丁目28番24号			5cm	0.066		
132			北西出口側溝	砂	5cm	0.101		
133			トイレ裏の雨どい下	砂	5cm	0.187		
134			中央階段下	砂	5cm	0.110		
135			物置雨どい	砂	5cm	0.160		
136			すべり台下り口	砂	5cm	0.100		
137			砂場すべり台下り口	砂	5cm	0.250		
138			グランド下	砂	5cm	0.067		
139			側溝南東出入口	砂・側溝	5cm	0.138		
140			北東出入口車道端	砂	5cm	0.219		

日本共産党杉並区議団 放射線量測定 中間報告(2011.09.14現在)

日本共産党 杉並区議団 独自測定							杉並区の測定	
	測定日	公園	場所	地表状態	高さ	μSv/h	場所(地表1cm)	μSv/h
141	8月17日	方南中央公園	公園中央	砂	1 m	0.063	砂場	0.050
142		方南一丁目51番20号			5cm	0.068		
143			すべり台下り口	砂	5cm	0.070		
144			砂場	砂	5cm	0.074		
145			グランド下	人工芝・砂	5cm	0.096		
146			トイレ裏の雨どい下	砂	5cm	0.347		
147			東側出口側溝	砂・落葉	5cm	0.137		
148			南西側出口坂の下	砂	5cm	0.139		
149	8月17日	べんてんばし公園	公園中央	砂	1 m	0.065	砂場	0.050
150		和泉四丁目17番29号			5cm	0.072		
151			南東出入口排水口	砂・土	5cm	0.155		
152			砂場	砂	5cm	0.063		
153			トイレ裏の雨どい下	コンクリート	5cm	0.393		
154			すべり台下	砂	5cm	0.393		
155			南中央排水口	砂	5cm	0.064		
156			北西側出入口側溝	砂	5cm	0.082		
157			グランド下	人工芝・砂	5cm	0.099		
158			北側出入口アスファルト砂地境目	砂	5cm	0.117		

杉並区の測定機器：RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200
 日本共産党の測定機器：アロカ株式会社製 PDR-101