

相川公園放射線量測定値推移表

単位: μ Sv/h 測定高さ: (～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)5cm、主な生活空間以外(植栽地等)は50cm

No.	名称	2011/11/2	2012/1/18	2012/7/12	2012/9/13	2014/1/10
1	砂場	0.295	0.152	0.133	0.106	0.087
2	砂場	0.404	0.142	0.143	0.130	0.092
3	ブランコ下	0.263	0.229	0.154	0.145	0.099
4	スベリ台着地点	0.341	0.245	0.181	0.174	0.114
5	ベンチ下	0.319	0.272	0.167	0.164	0.119
6	遊具広場(中心部)	0.306		0.161	0.157	0.089
7	遊具広場(隅)	0.342		0.197	0.179	0.153
8	遊具広場(隅)	0.381		0.213	0.203	0.141
9	遊具広場(隅)	0.382		0.183	0.216	0.161
10	遊具広場(隅)	0.330		0.164	0.147	0.077
11	パーゴラ下	0.332	0.277	0.225	0.177	0.113
12	広場(中心部)	0.280		0.216	0.192	0.127
13	広場(中心部)	0.347		0.207	0.174	0.131
14	広場(隅)	0.330		0.213	0.182	0.125
15	広場(隅)	0.332		0.172	0.159	0.102
16	広場(隅)	0.323		0.195	0.179	0.124
17	広場(隅)	0.281		0.181	0.192	0.121
18	広場(隅)	0.337		0.153	0.161	0.113
19	広場(隅)	0.320		0.165	0.168	0.114
20	広場高木下(イチヨウ)	0.342		0.196	0.192	0.137
21	水飲み場 集水マス	0.275	0.222	0.162	0.175	0.109
22	集水マス	0.222	0.191	0.176	0.128	0.092
23	集水マス	0.347	0.326	0.289	0.220	0.155
24	汚染土埋め穴		0.173	0.115	0.128	0.135
25						
26						
27						

相川公園放射線量測定値推移表

単位: μ Sv/h 測定高さ: (～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)5cm、主な生活空間以外(植栽地等)は50cm

No.	名称	2015/1/9	2016/2/3	2017/1/27	2018/2/28	2019/2/14	2020/1/24
1	砂場	0.080	0.067	0.075	0.071		
2	砂場	0.092	0.066	0.075	0.081		
3	ブランコ下	0.096	0.103	0.068	0.068		
4	スベリ台着地点	0.114	0.082	0.094	0.082		
5	ベンチ下	0.111	0.091	0.106	0.074	0.074	0.054
6	遊具広場(中心部)	0.083	0.095	0.076	0.090		
7	遊具広場(隅)	0.135	0.092	0.103	0.090	0.076	0.068
8	遊具広場(隅)	0.121	0.097	0.101	0.100	0.075	0.073
9	遊具広場(隅)	0.133	0.100	0.099	0.116	0.099	0.110
10	遊具広場(隅)	0.097	0.065	0.083	0.054		
11	パーゴラ下	0.113	0.100	0.072	0.075		
12	広場(中心部)	0.089	0.092	0.078	0.079		
13	広場(中心部)	0.124	0.087	0.097	0.096		
14	広場(隅)	0.104	0.092	0.083	0.087		
15	広場(隅)	0.105	0.115	0.071	0.086		
16	広場(隅)	0.103	0.091	0.123	0.105	0.080	0.107
17	広場(隅)	0.110	0.094	0.111	0.068	0.050	0.059
18	広場(隅)	0.100	0.133	0.077	0.079		
19	広場(隅)	0.099	0.086	0.076	0.078		
20	広場高木下(イチヨウ)	0.110	0.089	0.098	0.083		
21	水飲み場 集水マス	0.096	0.085	0.081	0.062		
22	集水マス	0.089	0.094	0.091	0.077		
23	集水マス	0.142	0.086	0.092	0.091		
24	汚染土埋め穴	0.125	0.101	0.080	0.090		
25	植え込み					0.131	0.089
26	植え込み					0.088	0.081
27	植え込み					0.096	0.060