

向田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

(カッコ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。

No.	名称	2011/11/9	2012/2/13	2012/5/14	2012/10/25	2013/12/19
1	砂場	0.269	0.136	0.159	0.159	0.121
2	砂場	0.368	0.125	0.155	0.162	0.123
3	すべり台	0.325	0.160	0.210	0.176	0.121
4	ベンチ	0.379	0.218	0.214	0.217	0.191
5	水飲み場集水マス	0.378	0.182	0.192	0.197	0.175
6	広場 隅	0.324	0.221	0.196	0.181	0.196
7	広場 隅	0.437	0.198	0.224	0.205(0.278)	0.187
8	広場 隅	0.410	0.196	0.203	0.173	0.120
9	広場 隅	0.411	0.227	0.211	0.175	0.132
10	広場 隅	0.341	0.180	0.188	0.175	0.136
11	広場 中央	0.243	0.196	0.180	0.184	0.134
12	U字溝	0.380	0.227	0.214	0.192	0.149
13	U字溝	0.289	0.182	0.158	0.156	0.118
14	集水マス	0.310	0.216	0.190	0.174	0.141
15	木	0.546		0.429	0.221(0.242)	0.214
16	除染土埋め穴(地表5cm)		0.124	0.198	0.177	0.098

向田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

(カッコ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。

No.	名称	2015/1/22	2016/1/27	2017/2/2	2018/3/6	2019/2/8	2020/2/4
1	砂場	0.133	0.100	0.108	0.088		
2	砂場	0.135	0.108	0.082	0.098		
3	すべり台	0.102	0.085	0.063	0.060		
4	ベンチ	0.158	0.130	0.110	0.093	0.081	0.080
5	水飲み場集水マス	0.141	0.118	0.118	0.105	0.090	0.088
6	広場 隅	0.125	0.100	0.095	0.115		
7	広場 隅	0.197	0.155	0.112	0.121	0.072	0.074
8	広場 隅	0.119	0.105	0.097	0.100		
9	広場 隅	0.110	0.098	0.084	0.078		
10	広場 隅	0.139	0.108	0.082	0.083		
11	広場 中央	0.098	0.076	0.083	0.075		
12	U字溝	0.153	0.115	0.101	0.085	0.081	0.075
13	U字溝	0.133	0.094	0.087	0.097		
14	集水マス	0.133	0.094	0.093	0.091		
15	木	0.220	0.139	0.209	0.137		
16	除染土埋め穴(地表5cm)	0.134	0.083	0.121	0.081		
17	植込み中					0.079	0.094