

# つぐみ公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu$  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	2011/11/4	2011/12/26	2012/2/22	2012/8/23	2012/11/16
1	砂場	0.376	0.138	0.157	0.133	0.126
2	砂場	0.251	0.151	0.166	0.144	0.144
3	砂場	0.442	0.160	0.157	0.152	0.149
4	鉄棒	0.375	0.282	0.207	0.201	0.137
5	ブランコ下	0.503	0.294	0.225	0.203	0.184
6	コンビネーション遊具下	0.495	0.304	0.203	0.175	0.142
7	コンビネーション遊具下	0.410	0.297	0.186	0.174	0.144
8	集水マス	0.453		0.245	0.216	0.214
9	集水マス	0.348		0.236	0.204	0.201
10	集水マス	0.397		0.214	0.207	0.178
11	集水マス	0.368		0.220	0.215	0.209
12	集水マス	0.374		0.268	0.213	0.200
13	集水マス	0.331		0.214	0.185	0.144
14	集水マス	0.318	0.212	0.181	0.137	0.140
15	集水マス	0.340	0.338	0.223	0.198	0.166
16	集水マス	0.366		0.259	0.200	0.185
17	ベンチ下	0.338	0.310	0.255	0.216	0.151
18	集水マス	0.396		0.259	0.224	0.190(0.271)
19	集水マス	0.340		0.219	0.163	0.173
20	水飲み場集水マス	0.457		0.229	0.196	0.186
21	U字溝	0.377		0.217	0.187	0.171
22	U字溝	0.385		0.256	0.194	0.158
23	花壇	0.332		0.351	0.257	0.244
24	広場(隅)	0.373		0.204	0.167	0.151
25	広場(中心部)	0.386		0.213	0.164	0.161
26	広場(中心部)	0.384	0.190	0.188	0.136	0.166
27	広場(隅)	0.286		0.255	0.204	0.186
28	広場(中心部)	0.274		0.161	0.168	0.143
29	広場(中心部)	0.312		0.195	0.154	0.140
30	広場(隅)	0.366		0.227	0.225	0.216
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.173	0.182	0.204	0.115
32	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.164	0.155	0.131

# つぐみ公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu$  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	2013/12/25	2015/1/24	2016/1/21	2017/2/8	2018/3/7
1	砂場	0.126	0.094	0.088	0.103	0.096
2	砂場	0.113	0.086	0.100	0.106	0.100
3	砂場	0.132	0.105	0.112	0.141	0.092
4	鉄棒	0.126	0.093	0.091	0.080	0.078
5	ブランコ下	0.168	0.139	0.116	0.116	0.095
6	コンビネーション遊具下	0.156	0.105	0.101	0.105	0.078
7	コンビネーション遊具下	0.144	0.128	0.088	0.100	0.080
8	集水マス	0.180	0.141	0.113	0.139	0.108
9	集水マス	0.144	0.134	0.108	0.095	0.094
10	集水マス	0.143	0.129	0.102	0.094	0.100
11	集水マス	0.175	0.144	0.112	0.150	0.136
12	集水マス	0.169	0.143	0.100	0.097	0.106
13	集水マス	0.142	0.121	0.096	0.112	0.103
14	集水マス	0.112	0.086	0.100	0.086	0.081
15	集水マス	0.137	0.110	0.097	0.092	0.094
16	集水マス	0.138	0.131	0.119	0.105	0.093
17	ベンチ下	0.160	0.127	0.117	0.107	0.097
18	集水マス	0.157	0.134	0.125	0.110	0.101
19	集水マス	0.131	0.098	0.098	0.094	0.065
20	水飲み場集水マス	0.146	0.107	0.095	0.122	0.089
21	U字溝	0.167	0.135	0.110	0.103	0.120
22	U字溝	0.152	0.105	0.114	0.100	0.110
23	花壇	0.162	0.144	0.113	0.134	0.082
24	広場(隅)	0.143	0.126	0.113	0.123	0.129
25	広場(中心部)	0.115	0.101	0.114	0.083	0.087
26	広場(中心部)	0.103	0.112	0.093	0.085	0.086
27	広場(隅)	0.140	0.115	0.093	0.105	0.088
28	広場(中心部)	0.126	0.108	0.091	0.099	0.095
29	広場(中心部)	0.122	0.102	0.108	0.075	0.073
30	広場(隅)	0.148	0.131	0.092	0.104	0.100
31	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.143	0.107	0.094	0.105	0.092
32	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.083	0.091	0.088	0.069	0.089

# つぐみ公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu$  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	2019/2/18	2020/2/12
1	砂場		
2	砂場		
3	砂場		
4	鉄棒		
5	ブランコ下	0.091	0.088
6	コンビネーション遊具下	0.080	0.079
7	コンビネーション遊具下	0.079	0.075
8	集水マス	0.095	0.093
9	集水マス		
10	集水マス		
11	集水マス	0.119	0.108
12	集水マス		
13	集水マス	0.101	0.095
14	集水マス		
15	集水マス		
16	集水マス	0.094	0.090
17	ベンチ下	0.092	0.086
18	集水マス	0.090	0.081
19	集水マス		
20	水飲み場集水マス	0.082	0.079
21	U字溝	0.105	0.085
22	U字溝	0.097	0.092
23	花壇		
24	広場(隅)	0.112	0.106
25	広場(中心部)		
26	広場(中心部)		
27	広場(隅)	0.082	0.085
28	広場(中心部)		
29	広場(中心部)		
30	広場(隅)	0.096	0.091
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		
32	汚染土埋め穴(地表5cm)		
33	植込み中	0.088	0.083
34	植込み中	0.124	0.107