

# 南花島公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  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	2011/11/4	2011/12/20	2012/2/24	2012/7/19	2012/10/26
1	広場(隅)	0.484		0.384	0.173	0.176
2	広場(隅)	0.430		0.368	0.181	0.137
3	広場(隅)	0.523		0.208	0.115	0.168
4	広場(隅)	0.338		0.193	0.151	0.140
5	広場(中心部)	0.425		0.401	0.077	0.076
6	広場(中心部)	0.300		0.189	0.136	0.110
7	広場(中心部)	0.412		0.184	0.129	0.140
8	ベンチ	0.381		0.208	0.160	0.135
9	U字溝	0.363		0.223	0.125	0.116
10	U字溝	0.300		0.197	0.122	0.127
11	U字溝	0.357		0.270	0.211	0.209
12	U字溝	0.446		0.186	0.169	0.149
13	集水ます	0.363		0.183	0.214	0.161
14	集水ます	0.393		0.236	0.153	0.122
15	園路	0.451		0.219	0.191	0.204
16	園路	0.224		0.185	0.113	0.103
17	園路	0.348		0.208	0.175	0.150
18	鉄棒	0.559	0.254	0.183	0.199	0.173
19	すべり台着地点	0.434	0.244	0.168	0.154	0.169
20	芝山	0.253		0.163	0.142	0.127
21	芝山	0.277		0.190	0.130	0.129
22	樹木下(ポプラ)	0.264		0.151	0.137	0.151
23	砂場	0.352	0.149(0.203)	0.122	0.132	0.130
24	砂場	0.301	0.152(0.154)	0.115	0.115	0.126
25	水飲み場集水ます	0.405		0.232	0.207	0.189
26	ブランコ下	0.438	0.220	0.221	0.213	0.211
27	U字溝	0.370		0.219	0.184	0.173
28	U字溝	0.373		0.210	0.170	0.165
29	U字溝	0.470		0.192	0.156	0.170
30	集水ます	0.429		0.225	0.223	0.199
31	遊具広場(隅)	0.311		0.208	0.159	0.152
32	遊具広場(隅)	0.312		0.213	0.145	0.160
33	遊具広場(隅)	0.469		0.210	0.171	0.177
34	遊具広場(隅)	0.462		0.219	0.193	0.158

## 南花島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

No.	名称	2011/11/4	2011/12/20	2012/2/24	2012/7/19	2012/10/26
35	遊具広場（中心部）	0.344		0.156	0.139	0.122
36	汚染土埋め穴（地表5cm）		0.315	0.178	0.189	0.090

# 南花島公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  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	2014/1/6	2015/1/26	2016/2/10	2017/1/26	2018/3/6
1	広場(隅)	0.127	0.108	0.070	0.095	0.080
2	広場(隅)	0.117	0.099	0.064	0.087	0.096
3	広場(隅)	0.131	0.138	0.094	0.095	0.085
4	広場(隅)	0.221	0.103	0.086	0.068	0.083
5	広場(中心部)	0.076	0.061	0.052	0.048	0.044
6	広場(中心部)	0.087	0.072	0.076	0.059	0.055
7	広場(中心部)	0.111	0.093	0.082	0.059	0.065
8	ベンチ	0.123	0.092	0.081	0.067	0.073
9	U字溝	0.100	0.074	0.065	0.083	0.053
10	U字溝	0.116	0.074	0.095	0.064	0.049
11	U字溝	0.143	0.129	0.122	0.087	0.075
12	U字溝	0.112	0.073	0.077	0.072	0.074
13	集水ます	0.100	0.092	0.081	0.083	0.058
14	集水ます	0.128	0.102	0.089	0.074	0.062
15	園路	0.172	0.140	0.090	0.105	0.098
16	園路	0.105	0.071	0.070	0.061	0.056
17	園路	0.140	0.115	0.109	0.096	0.083
18	鉄棒	0.149	0.137	0.079	0.106	0.110
19	すべり台着地点	0.112	0.092	0.095	0.079	0.081
20	芝山	0.075	0.070	0.089	0.060	0.061
21	芝山	0.098	0.069	0.076	0.068	0.051
22	樹木下(ポプラ)	0.087	0.092	0.082	0.083	0.059
23	砂場	0.109	0.094	0.084	0.081	0.095
24	砂場	0.106	0.101	0.089	0.084	0.084
25	水飲み場集水ます	0.143	0.120	0.095	0.090	0.085
26	ブランコ下	0.113	0.121	0.086	0.071	0.070
27	U字溝	0.132	0.121	0.094	0.093	0.092
28	U字溝	0.137	0.119	0.099	0.075	0.097
29	U字溝	0.137	0.099	0.109	0.083	0.084
30	集水ます	0.134	0.118	0.100	0.072	0.088
31	遊具広場(隅)	0.114	0.095	0.094	0.071	0.082
32	遊具広場(隅)	0.124	0.082	0.072	0.080	0.067
33	遊具広場(隅)	0.143	0.112	0.112	0.093	0.056
34	遊具広場(隅)	0.171	0.112	0.088	0.099	0.090

## 南花島公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  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	2014/1/6	2015/1/26	2016/2/10	2017/1/26	2018/3/6
35	遊具広場 (中心部)	0.108	0.087	0.083	0.075	0.056
36	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.166	0.098	0.107	0.104	0.059

# 南花島公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  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	2019/1/9	2020/1/14
1	広場 (隅)	0.063	0.040
2	広場 (隅)		
3	広場 (隅)	0.073	0.095
4	広場 (隅)		
5	広場 (中心部)		
6	広場 (中心部)		
7	広場 (中心部)		
8	ベンチ		
9	U字溝		
10	U字溝		
11	U字溝		
12	U字溝		
13	集水ます		
14	集水ます		
15	園路	0.070	0.089
16	園路		
17	園路	0.058	0.070
18	鉄棒	0.065	0.115
19	すべり台着地点		
20	芝山		
21	芝山		
22	樹木下 (ポプラ)		
23	砂場		
24	砂場		
25	水飲み場集水ます	0.083	0.078
26	ブランコ下		
27	U字溝	0.072	0.073
28	U字溝		
29	U字溝		
30	集水ます		
31	遊具広場 (隅)		
32	遊具広場 (隅)		
33	遊具広場 (隅)		
34	遊具広場 (隅)	0.064	0.069

## 南花島公園放射線量測定値推移表

単位:  $\mu\text{Sv/h}$  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	2019/1/9	2020/1/14
35	遊具広場 (中心部)		
36	汚染土埋め穴(地表5cm)		
37	植栽地	0.063	0.118
38	植栽地	0.080	0.121
39	植栽地	0.077	0.057
40	植栽地	0.084	0.084