

金ヶ作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	2011/11/1	2012/1/13	2012/3/24	2012/6/16	2012/9/26
1	水飲み場マス	0.189		0.185	0.159	0.140
2	水飲み場マス	0.249	0.213	0.144	0.095	0.111
3	水飲み場下	0.249		0.243	0.202	0.167
4	手洗い場マス	0.234	0.229	0.209	0.169	0.172
5	手洗い場マス	0.295	0.270	0.284	0.220	0.198
6	集水マス	0.205	0.177	0.189	0.141	0.140
7	集水マス	0.221		0.212	0.167	0.173
8	集水マス	0.276		0.258	0.186	0.198
9	集水マス	0.254	0.232	0.148	0.142	0.143
10	集水マス	0.253	0.215	0.174	0.137	0.212
11	集水マス	0.445	0.268	0.258	0.192	0.225
12	集水マス	0.294	0.273	0.248	0.163	0.110
13	集水マス	0.356	0.261	0.278	0.176	0.215
14	集水マス	0.299	0.228	0.233	0.219	0.218
15	集水マス	0.321	0.315	0.225	0.132	0.192
16	集水マス	0.365	0.319	0.228	0.160	0.179
17	U字溝	0.283	0.226	0.237	0.101	0.136
18	U字溝	0.206		0.201	0.181	0.127
19	L形側溝	0.337	0.276	0.163	0.114	0.156
20	広場(隅)	0.337		0.321	0.143	0.218
21	広場(隅)	0.240		0.240	0.198	0.143
22	広場(隅)	0.383		0.359	0.132	0.154
23	広場(隅)	0.144		0.138	0.121	0.091
24	広場(隅)	0.339		0.291	0.213	0.159
25	広場(隅)	0.296		0.251	0.156	0.146
26	広場(隅)	0.314		0.228	0.112	0.163
27	広場(中心部)	0.252		0.262	0.171	0.132
28	広場(中心部)	0.248		0.269	0.098	0.140
29	広場(中心部)	0.229		0.321	0.112	0.144
30	広場(中心部)	0.292		0.239	0.121	0.091
31	広場(中心部)	0.441		0.358	0.086	0.107
32	広場(中心部)	0.250		0.290	0.101	0.098
33	広場(中心部)	0.387		0.414	0.088	0.085

金ヶ作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	2011/11/1	2012/1/13	2012/3/24	2012/6/16	2012/9/26
34	広場(中心部)	0.328		0.458	0.097	0.083
35	広場(中心部)	0.423		0.204	0.086	0.092
36	広場(中心部)	0.282		0.289	0.166	0.192
37	広場(中心部)	0.412		0.368	0.103	0.095
38	広場(中心部)	0.251		0.243	0.176	0.148
39	園路	0.204		0.205	0.190	0.158
40	園路	0.248		0.227	0.137	0.169
41	園路	0.152		0.131	0.117	0.076
42	園路	0.245		0.221	0.201	0.104
43	園路	0.288		0.251	0.232	0.137
44	園路	0.323		0.195	0.258	0.201
45	園路	0.214		0.185	0.153	0.144
46	園路	0.348		0.318	0.337	0.147
47	園路	0.656	0.282	0.283	0.320	0.162
48	園路	0.226		0.198	0.149	0.139
49	園路	0.190		0.154	0.153	0.146
50	園路	0.273		0.230	0.235	0.138
51	園路	0.270		0.248	0.205	0.177
52	広場(隅)	0.436		0.132	0.143	0.143
53	広場(隅)	0.289		0.158	0.151	0.121
54	広場(隅)	0.407		0.138	0.135	0.162
55	広場(中心部)	0.326		0.085	0.069	0.073
56	広場(隅)	0.248		0.243	0.160	0.161
57	広場(中心部)	0.342		0.313	0.132	0.142
58	木の根元	0.306		0.295	0.151	0.147
59	円卓	0.245	0.198	0.235	0.209	0.151
60	ブランコ下	0.225		0.220	0.135	0.155
61	アスレチック遊具	0.223		0.193	0.147	0.121
62	すべり台 着地点	0.215		0.205	0.150	0.127
63	ジャングルジム	0.309	0.213	0.186	0.151	0.135
64	砂場	0.215	0.138	0.154	0.121	0.116
65	砂場	0.234	0.146	0.135	0.113	0.137
66	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.163	0.187	0.218	0.153

金ヶ作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	2011/11/1	2012/1/13	2012/3/24	2012/6/16	2012/9/26
67	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.186	0.165	0.103	0.121
68	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.167	0.184	0.198	0.205
69	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.103	0.119	0.111
70	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.089	0.084	0.113
71	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.114	0.096
72	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.082	0.082
73	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.110	0.099
74	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.080	0.089
75	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.103	0.119
76	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.101	0.189
77	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.105	0.107
78	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.121	0.128
79	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.083	0.104
80	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.117	0.148
81	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.106	0.111
82	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.117	0.127
83	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.092	0.082
84	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.132	0.195
85	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.139	0.176
86	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.165	0.222
87	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.134	0.149
88	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.193	0.199
89	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.109	0.146
90	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.138	0.163
91	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.123	0.114
92	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.109	0.152
93	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.111	0.136
94	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.165	0.158
95	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.131	0.178
96	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.125	0.142
97	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.159	0.168
98	汚染土埋め穴(地表5cm)				0.112	0.113
99	汚染土埋め穴(地表5cm)					0.092

金ヶ作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	2011/11/1	2012/1/13	2012/3/24	2012/6/16	2012/9/26
100	汚染土埋め穴(地表5cm)					0.087
101	汚染土埋め穴(地表5cm)					0.105
102	汚染土埋め穴(地表5cm)					0.122

金ヶ作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	2013/12/22	2015/1/27	2016/1/15	2017/3/2	2018/3/1
1	水飲み場マス	0.103	0.075	0.068	0.064	0.064
2	水飲み場マス	0.102	0.095	0.073	0.067	0.061
3	水飲み場下	0.148	0.117	0.095	0.069	0.070
4	手洗い場マス	0.146	0.087	0.075	0.055	0.051
5	手洗い場マス	0.174	0.122	0.082	0.078	0.081
6	集水マス	0.108	0.100	0.082	0.068	0.060
7	集水マス	0.120	0.095	0.072	0.050	0.045
8	集水マス	0.135	0.097	0.061	0.056	0.058
9	集水マス	0.146	0.108	0.084	0.072	0.048
10	集水マス	0.154	0.100	0.085	0.067	0.068
11	集水マス	0.210	0.136	0.060	0.078	0.051
12	集水マス	0.092	0.074	0.056	0.058	0.059
13	集水マス	0.152	0.148	0.093	0.054	0.060
14	集水マス	0.156	0.114	0.091	0.084	0.067
15	集水マス	0.169	0.140	0.091	0.086	0.096
16	集水マス	0.159	0.102	0.069	0.066	0.069
17	U字溝	0.103	0.079	0.075	0.082	0.044
18	U字溝	0.115	0.094	0.080	0.074	0.060
19	L形側溝	0.099	0.103	0.082	0.078	0.048
20	広場(隅)	0.145	0.107	0.083	0.069	0.056
21	広場(隅)	0.088	0.068	0.100	0.069	0.061
22	広場(隅)	0.090	0.085	0.070	0.065	0.062
23	広場(隅)	0.073	0.063	0.043	0.062	0.063
24	広場(隅)	0.144	0.076	0.052	0.056	0.041
25	広場(隅)	0.111	0.089	0.084	0.055	0.067
26	広場(隅)	0.107	0.065	0.026	0.052	0.080
27	広場(中心部)	0.085	0.059	0.057	0.066	0.039
28	広場(中心部)	0.098	0.062	0.051	0.033	0.047
29	広場(中心部)	0.133	0.080	0.058	0.063	0.041
30	広場(中心部)	0.104	0.076	0.063	0.057	0.048
31	広場(中心部)	0.097	0.071	0.054	0.057	0.048
32	広場(中心部)	0.073	0.064	0.057	0.027	0.049
33	広場(中心部)	0.074	0.069	0.056	0.024	0.043

金ヶ作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	2013/12/22	2015/1/27	2016/1/15	2017/3/2	2018/3/1
34	広場(中心部)	0.084	0.055	0.054	0.056	0.047
35	広場(中心部)	0.089	0.064	0.055	0.039	0.048
36	広場(中心部)	0.123	0.081	0.042	0.033	0.040
37	広場(中心部)	0.088	0.068	0.068	0.042	0.061
38	広場(中心部)	0.105	0.076	0.076	0.052	0.076
39	園路	0.125	0.083	0.064	0.078	0.084
40	園路	0.107	0.116	0.053	0.064	0.047
41	園路	0.073	0.071	0.069	0.045	0.056
42	園路	0.098	0.065	0.067	0.066	0.055
43	園路	0.126	0.078	0.057	0.063	0.049
44	園路	0.118	0.093	0.087	0.096	0.060
45	園路	0.116	0.111	0.083	0.078	0.061
46	園路	0.102	0.106	0.092	0.079	0.061
47	園路	0.174	0.125	0.077	0.116	0.097
48	園路	0.103	0.083	0.087	0.064	0.075
49	園路	0.103	0.089	0.084	0.057	0.063
50	園路	0.141	0.093	0.076	0.076	0.065
51	園路	0.133	0.092	0.091	0.072	0.068
52	広場(隅)	0.164	0.101	0.090	0.052	0.068
53	広場(隅)	0.097	0.080	0.078	0.083	0.065
54	広場(隅)	0.135	0.091	0.054	0.086	0.060
55	広場(中心部)	0.073	0.062	0.054	0.045	0.054
56	広場(隅)	0.068	0.073	0.083	0.075	0.066
57	広場(中心部)	0.101	0.062	0.044	0.085	0.049
58	木の根元	0.070	0.069	0.070	0.064	0.048
59	円卓	0.101	0.077	0.064	0.057	0.050
60	ブランコ下	0.110	0.088	0.068	0.060	0.073
61	アスレチック遊具	0.082	0.070	0.054	0.045	0.048
62	すべり台 着地点	0.076	0.064	0.055	0.044	0.059
63	ジャングルジム	0.103	0.101	0.069	0.044	0.053
64	砂場	0.119	0.104	0.081	0.053	0.054
65	砂場	0.122	0.098	0.072	0.051	0.068
66	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.156	0.126	0.098	0.084	0.067

金ヶ作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	2013/12/22	2015/1/27	2016/1/15	2017/3/2	2018/3/1
67	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.063	0.074	0.045	0.066	0.057
68	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.105	0.100	0.066	0.071	0.068
69	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.103	0.102	0.056	0.061	0.039
70	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.122	0.098	0.055	0.048	0.030
71	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.125	0.119	0.060	0.045	0.034
72	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.114	0.101	0.067	0.049	0.040
73	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.095	0.107	0.061	0.039	0.046
74	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.101	0.104	0.063	0.061	0.035
75	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.106	0.110	0.057	0.069	0.041
76	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.096	0.104	0.064	0.110	0.059
77	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.101	0.089	0.054	0.067	0.056
78	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.108	0.108	0.058	0.078	0.061
79	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.092	0.080	0.055	0.092	0.073
80	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.105	0.098	0.066	0.059	0.071
81	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.102	0.084	0.066	0.100	0.062
82	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.092	0.098	0.070	0.054	0.071
83	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.106	0.086	0.069	0.066	0.069
84	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.083	0.075	0.074	0.065	0.051
85	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.084	0.065	0.052	0.058	0.065
86	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.135	0.064	0.047	0.054	0.082
87	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.095	0.068	0.051	0.057	0.060
88	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.119	0.080	0.057	0.038	0.065
89	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.150	0.089	0.052	0.060	0.051
90	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.122	0.101	0.060	0.052	0.062
91	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.082	0.078	0.065	0.031	0.055
92	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.085	0.092	0.064	0.047	0.050
93	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.094	0.084	0.058	0.055	0.054
94	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.107	0.104	0.062	0.063	0.061
95	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.121	0.124	0.059	0.040	0.054
96	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.097	0.102	0.062	0.054	0.068
97	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.133	0.127	0.057	0.048	0.055
98	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.080	0.086	0.050	0.044	0.064
99	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.076	0.066	0.045	0.038	0.050

金ヶ作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	2013/12/22	2015/1/27	2016/1/15	2017/3/2	2018/3/1
100	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.081	0.081	0.053	0.044	0.043
101	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.104	0.087	0.068	0.045	0.051
102	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.101	0.072	0.065	0.060	0.054

金ヶ作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	2019/2/16	2020/2/7
1	水飲み場マス		
2	水飲み場マス		
3	水飲み場下		
4	手洗い場マス		
5	手洗い場マス	0.079	0.077
6	集水マス		
7	集水マス		
8	集水マス		
9	集水マス		
10	集水マス		
11	集水マス	0.065	0.061
12	集水マス		
13	集水マス		
14	集水マス	0.061	0.058
15	集水マス	0.088	0.076
16	集水マス		
17	U字溝	0.062	0.063
18	U字溝		
19	L形側溝	0.057	0.055
20	広場(隅)		
21	広場(隅)		
22	広場(隅)		
23	広場(隅)		
24	広場(隅)		
25	広場(隅)		
26	広場(隅)		
27	広場(中心部)		
28	広場(中心部)		
29	広場(中心部)		
30	広場(中心部)		
31	広場(中心部)		
32	広場(中心部)		
33	広場(中心部)		

金ヶ作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	2019/2/16	2020/2/7
34	広場(中心部)		
35	広場(中心部)		
36	広場(中心部)		
37	広場(中心部)		
38	広場(中心部)		
39	園路	0.073	0.069
40	園路		
41	園路		
42	園路		
43	園路		
44	園路	0.062	0.063
45	園路	0.064	0.061
46	園路		
47	園路	0.077	0.079
48	園路		
49	園路		
50	園路	0.066	0.065
51	園路		
52	広場(隅)		
53	広場(隅)	0.061	0.063
54	広場(隅)	0.058	0.061
55	広場(中心部)		
56	広場(隅)	0.060	0.064
57	広場(中心部)	0.040	0.054
58	木の根元		
59	円卓		
60	ブランコ下		
61	アスレチック遊具		
62	すべり台 着地点		
63	ジャングルジム		
64	砂場		
65	砂場		
66	汚染土埋め穴(地表5cm)		

金ヶ作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	2019/2/16	2020/2/7
67	汚染土埋め穴(地表5cm)		
68	汚染土埋め穴(地表5cm)		
69	汚染土埋め穴(地表5cm)		
70	汚染土埋め穴(地表5cm)		
71	汚染土埋め穴(地表5cm)		
72	汚染土埋め穴(地表5cm)		
73	汚染土埋め穴(地表5cm)		
74	汚染土埋め穴(地表5cm)		
75	汚染土埋め穴(地表5cm)		
76	汚染土埋め穴(地表5cm)		
77	汚染土埋め穴(地表5cm)		
78	汚染土埋め穴(地表5cm)		
79	汚染土埋め穴(地表5cm)		
80	汚染土埋め穴(地表5cm)		
81	汚染土埋め穴(地表5cm)		
82	汚染土埋め穴(地表5cm)		
83	汚染土埋め穴(地表5cm)		
84	汚染土埋め穴(地表5cm)		
85	汚染土埋め穴(地表5cm)		
86	汚染土埋め穴(地表5cm)		
87	汚染土埋め穴(地表5cm)		
88	汚染土埋め穴(地表5cm)		
89	汚染土埋め穴(地表5cm)		
90	汚染土埋め穴(地表5cm)		
91	汚染土埋め穴(地表5cm)		
92	汚染土埋め穴(地表5cm)		
93	汚染土埋め穴(地表5cm)		
94	汚染土埋め穴(地表5cm)		
95	汚染土埋め穴(地表5cm)		
96	汚染土埋め穴(地表5cm)		
97	汚染土埋め穴(地表5cm)		
98	汚染土埋め穴(地表5cm)		
99	汚染土埋め穴(地表5cm)		

金ヶ作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	2019/2/16	2020/2/7
100	汚染土埋め穴(地表5cm)		
101	汚染土埋め穴(地表5cm)		
102	汚染土埋め穴(地表5cm)		
103	植込み中	0.069	0.062
104	植込み中	0.063	0.058
105	植込み中	0.065	0.063
106	植込み中	0.061	0.064
107	植込み中	0.059	0.066
108	植込み中	0.066	0.059
109	植込み中	0.068	0.066
110	植込み中	0.070	0.061