

観音下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	2011/11/9	2012/2/22	2012/5/30	2012/10/26	2013/12/19
1	砂場	0.293	0.125	0.117	0.138	0.104
2	砂場	0.245	0.132	0.129	0.144	0.110
3	ベンチ	0.407	0.198	0.223	0.196	0.155
4	円型ベンチ	0.329	0.154	0.127	0.130	0.113
5	円型ベンチ	0.342	0.183	0.145	0.141	0.112
6	水飲み場前マス	0.318	0.171	0.226	0.171	0.137
7	広場 隅	0.294	0.153	0.188	0.115	0.114
8	広場 隅	0.352	0.168	0.219	0.144	0.172
9	広場 隅	0.332	0.150	0.188	0.169	0.182
10	広場 隅	0.326	0.148	0.191	0.163	0.148
11	広場 隅	0.345	0.164	0.186	0.163	0.138
12	広場 隅	0.388	0.196	0.162	0.119	0.120
13	広場 中央	0.290	0.108	0.139	0.083	0.084
14	U字溝	0.370	0.177	0.229	0.190	0.158
15	集水マス	0.279	0.201	0.210	0.161	0.150
16	木	0.465		0.343	0.224	0.203
17	木	0.384		0.321	0.214	0.182
18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.106	0.118	0.133	0.080
19						

観音下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	2015/1/22	2016/1/27	2017/2/2	2018/3/6	2019/2/8	2020/2/4
1	砂場	0.126	0.099	0.092	0.080		
2	砂場	0.120	0.094	0.093	0.098		
3	ベンチ	0.139	0.093	0.095	0.090		
4	円型ベンチ	0.105	0.099	0.066	0.060		
5	円型ベンチ	0.097	0.082	0.065	0.063		
6	水飲み場前マス	0.107	0.094	0.082	0.103		
7	広場 隅	0.096	0.095	0.079	0.054		
8	広場 隅	0.155	0.128	0.085	0.099		
9	広場 隅	0.146	0.126	0.083	0.111		
10	広場 隅	0.130	0.112	0.084	0.064		
11	広場 隅	0.136	0.114	0.079	0.078		
12	広場 隅	0.097	0.092	0.086	0.084		
13	広場 中央	0.092	0.060	0.063	0.049		
14	U字溝	0.141	0.089	0.091	0.080		
15	集水マス	0.133	0.094	0.084	0.060		
16	木	0.175	0.124	0.106	0.094	0.091	0.088
17	木	0.159	0.106	0.114	0.103	0.098	0.093
18	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.086	0.063	0.054	0.043		
19	植込み中					0.088	0.089