

# ひまわり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	2011/10/28	2011/12/8	2012/8/31	2012/11/10	2013/12/21
1	集水マス	0.189		0.196	0.165	0.112
2	集水マス	0.354	0.257	0.203	0.168	0.153
3	広場(隅)	0.202		0.142	0.124	0.106
4	広場(隅)	0.306		0.183	0.193	0.105
5	広場(隅)	0.448	0.357	0.169	0.156	0.135
6	広場(中心部)	0.225		0.123	0.105	0.139
7	広場(中心部)	0.225		0.155	0.112	0.077
8	遊具広場(隅)	0.351	0.284	0.135	0.108	0.099
9	遊具広場(隅)	0.381	0.258	0.163	0.132	0.132
10	遊具広場(中心部)	0.142		0.122	0.077	0.080
11	園路	0.279		0.135	0.108	0.122
12	木の根元	0.231		0.141	0.096	0.091
13	花壇	0.486		0.383	0.227	0.204
14	手洗場下	0.233		0.188	0.156	0.136
15	ベンチ下	0.144		0.135	0.120	0.094
16	すべり台 着地点	0.198		0.128	0.112	0.096
17	鉄棒下	0.253		0.160	0.140	0.118
18	ブランコ下	0.175		0.166	0.128	0.108
19	砂場	0.352	0.100	0.141	0.134	0.117
20	砂場	0.398	0.128	0.119	0.110	0.112
21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.130	0.138	0.101	0.093
22	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.128	0.098	0.092
23	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.099	0.103	0.118

# ひまわり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	2015/1/7	2016/1/16	2017/2/8	2018/3/2	2019/2/16	2020/2/12
1	集水マス	0.092	0.089	0.081	0.065		
2	集水マス	0.127	0.095	0.102	0.061	0.060	0.058
3	広場(隅)	0.082	0.083	0.067	0.072		
4	広場(隅)	0.140	0.109	0.090	0.088		
5	広場(隅)	0.113	0.089	0.097	0.119	0.108	0.092
6	広場(中心部)	0.129	0.079	0.084	0.070		
7	広場(中心部)	0.089	0.081	0.084	0.077		
8	遊具広場(隅)	0.088	0.074	0.078	0.069		
9	遊具広場(隅)	0.103	0.078	0.088	0.085		
10	遊具広場(中心部)	0.085	0.088	0.069	0.078		
11	園路	0.097	0.097	0.096	0.077	0.075	0.067
12	木の根元	0.105	0.078	0.083	0.056		
13	花壇	0.151	0.156	0.100	0.062		
14	手洗場下	0.127	0.080	0.073	0.079		
15	ベンチ下	0.092	0.083	0.064	0.064		
16	すべり台 着地点	0.073	0.077	0.072	0.071		
17	鉄棒下	0.097	0.072	0.090	0.070	0.066	0.063
18	ブランコ下	0.069	0.069	0.066	0.066		
19	砂場	0.093	0.064	0.075	0.085		
20	砂場	0.095	0.083	0.072	0.070		
21	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.094	0.067	0.078	0.066		
22	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.082	0.064	0.095	0.068		
23	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.075	0.084	0.067	0.074		
24	植込み中					0.068	0.066
25	植込み中					0.071	0.061