

東平賀第2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

(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	2011/11/8	2011/12/28	2012/5/17	2012/10/26	2013/12/24
1	砂場	0.424	0.119	0.104	0.117	0.113
2	砂場	0.366	0.116	0.098	0.116	0.110
3	すべり台	0.303	0.184	0.136	0.128	0.112
4	ジャングルジム	0.415	0.171	0.114	0.120	0.105
5	水飲み場前マス	0.316	0.271	0.072	0.128	0.122
6	広場 隅	0.249		0.103	0.102	0.114
7	広場 隅	0.297		0.120	0.112	0.122
8	広場 隅	0.272		0.089	0.130	0.117
9	広場 隅	0.330		0.135	0.145	0.108
10	広場 隅	0.285		0.138	0.142	0.104
11	広場 隅	0.396		0.163	0.151	0.174
12	広場 中央	0.390		0.098	0.098	0.137
13	U字溝	0.502	0.181	0.146	0.197	0.162
14	U字溝	0.331	0.230	0.122	0.137	0.138
15	集水マス	0.364	0.316	0.167	.195(0.276)	0.186
16	集水マス	0.360	0.349	0.084	0.103	0.092
17	木	0.385		0.176	0.165	0.137
18	ベンチ	0.381	0.187	0.141	0.116	0.113
19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.115	0.164	0.110	0.107
20	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.097	0.102	0.087
21	汚染土埋め穴(地表5cm)			0.117	0.105	0.096
22						

東平賀第2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

(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	2015/1/22	2016/1/28	2017/2/4	2018/3/5	2019/2/8	2020/2/4
1	砂場	0.093	0.084	0.077	0.070		
2	砂場	0.102	0.079	0.094	0.070		
3	すべり台	0.104	0.093	0.088	0.062		
4	ジャングルジム	0.095	0.083	0.080	0.061		
5	水飲み場前マス	0.081	0.077	0.065	0.062		
6	広場 隅	0.098	0.092	0.080	0.073		
7	広場 隅	0.113	0.106	0.088	0.066		
8	広場 隅	0.104	0.077	0.080	0.070		
9	広場 隅	0.106	0.112	0.084	0.097		
10	広場 隅	0.099	0.072	0.077	0.079		
11	広場 隅	0.116	0.123	0.109	0.105	0.092	0.089
12	広場 中央	0.098	0.074	0.073	0.082		
13	U字溝	0.155	0.089	0.114	0.120	0.097	0.088
14	U字溝	0.128	0.098	0.097	0.107		
15	集水マス	0.151	0.140	0.099	0.112		
16	集水マス	0.075	0.078	0.068	0.074		
17	木	0.121	0.084	0.097	0.085		
18	ベンチ	0.122	0.078	0.095	0.071		
19	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.095	0.080	0.101	0.074		
20	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.080	0.086	0.066	0.051		
21	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.109	0.082	0.069	0.074		
22	植込み中					0.053	0.061