

江戸川左岸河川敷緑地(下矢切)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	2011/11/7	2013/1/23	2014/1/7	2017/2/13
1	集水桧	0.277	0.189	0.123	0.114
2	広場(隅)	0.283	0.193	0.175	0.116
3	広場(隅)	0.298	0.216	0.194	0.095
4	広場(隅)	0.283	0.202	0.151	0.113
5	広場(隅)	0.235	0.188	0.164	0.099
6	広場(隅)	0.295	0.243	0.184	0.088
7	広場(隅)	0.323	0.230	0.123	0.090
8	広場(隅)	0.328	0.263	0.174	0.120
9	広場(隅)	0.374	0.267	0.204	0.116
10	広場(隅)	0.308	0.295	0.190	0.124
11	広場(隅)	0.291	0.204	0.175	0.115
12	広場(隅)	0.251	0.184	0.164	0.121
13	広場(隅)	0.301	0.191	0.150	0.099
14	広場(隅)	0.305	0.181	0.144	0.136
15	広場(中心)	0.162	0.202	0.150	0.091
16	広場(中心)	0.302	0.109	0.175	0.121
17	広場(中心)	0.377	0.241	0.171	0.095
18	U字溝	0.310	0.171	0.137	0.101
19	U字溝	0.289	0.169	0.143	0.074
20	ベンチ	0.237	0.150	0.119	0.086
21	ベンチ	0.200	0.131	0.110	0.084
22	U字溝	0.305	0.131	0.153	0.095
23	広場(隅)	0.311	0.248	0.111	0.129
24	集水桧	0.301	0.204	0.135	0.114
25	集水桧	0.308	0.178	0.141	0.068
26	U字溝	0.334	0.209	0.170	0.108
27	広場(隅)	0.219	0.186	0.150	0.136
28	広場(隅)	0.347	0.217	0.176	0.146
29	広場(隅)	0.297	0.188	0.184	0.112
30	広場(隅)	0.167	0.122	0.134	0.095
31	広場(中心)	0.294	0.200	0.170	0.127
32	広場(中心)	0.280	0.207	0.163	0.098

江戸川左岸河川敷緑地(下矢切)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	2018/2/24	2019/3/6	2020/1/9
1	集水桝	0.070	0.086	0.056
2	広場(隅)	0.090	0.088	0.053
3	広場(隅)	0.097	0.086	0.083
4	広場(隅)	0.087	0.076	0.081
5	広場(隅)	0.100		
6	広場(隅)	0.113		
7	広場(隅)	0.090		
8	広場(隅)	0.109	0.106	0.081
9	広場(隅)	0.126	0.092	0.075
10	広場(隅)	0.134	0.094	0.071
11	広場(隅)	0.091	0.096	0.096
12	広場(隅)	0.108	0.087	0.107
13	広場(隅)	0.098		
14	広場(隅)	0.112	0.116	0.080
15	広場(中心)	0.096		
16	広場(中心)	0.106	0.097	0.083
17	広場(中心)	0.105		
18	U字溝	0.081	0.072	0.102
19	U字溝	0.059		
20	ベンチ	0.061		
21	ベンチ	0.068		
22	U字溝	0.093		
23	広場(隅)	0.090	0.074	0.097
24	集水桝	0.072	0.077	0.059
25	集水桝	0.084		
26	U字溝	0.109	0.084	0.086
27	広場(隅)	0.095	0.095	0.127
28	広場(隅)	0.104	0.103	0.141
29	広場(隅)	0.086	0.080	0.056
30	広場(隅)	0.082		
31	広場(中心)	0.102	0.095	0.085
32	広場(中心)	0.102		