

栄町8丁目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	2011/10/26	2012/2/1	2012/7/9	2012/7/31	2012/10/30
1	スベリ台着地点	0.390	0.271	0.204		0.179
2	ブランコ下	0.457	0.302	0.216		0.222
3	鉄 棒	0.330	0.226	0.176		0.171
4	ベンチ	0.304	0.206	0.176		0.145
5	広 場 (隅)	0.306		0.184		0.156
6	広 場 (隅)	0.303		0.179		0.176
7	広 場 (隅)	0.366		0.215		0.196
8	広 場 (隅)	0.375		0.199		0.184
9	広 場 (中心部)	0.293		0.202		0.173
10	U字溝	0.343	0.313	0.248	0.217	0.212
11	集水ます	0.436	0.332	0.217		0.209
12	集水ます	0.400	0.287	0.225		0.221
13	集水ます	0.278	0.270	0.179		0.199
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.125	0.105		0.105

栄町8丁目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	2014/1/9	2015/1/19	2016/2/5	2017/2/17	2018/2/27	2019/2/15	2020/1/15
1	スベリ台着地点	0.145	0.133	0.108	0.106	0.087	0.077	0.100
2	ブランコ下	0.153	0.126	0.104	0.083	0.087		
3	鉄 棒	0.124	0.129	0.110	0.096	0.084		
4	ベンチ	0.104	0.093	0.101	0.088	0.089		
5	広 場 (隅)	0.151	0.113	0.103	0.102	0.087	0.077	0.083
6	広 場 (隅)	0.128	0.113	0.100	0.088	0.092		
7	広 場 (隅)	0.181	0.174	0.128	0.132	0.123	0.104	0.112
8	広 場 (隅)	0.136	0.159	0.122	0.120	0.099	0.098	0.090
9	広 場 (中心部)	0.132	0.123	0.108	0.085	0.087		
10	U字溝	0.189	0.173	0.160	0.139	0.125	0.094	0.096
11	集水ます	0.197	0.181	0.106	0.147	0.162	0.124	0.105
12	集水ます	0.185	0.181	0.124	0.139	0.134	0.134	0.126
13	集水ます	0.156	0.166	0.132	0.091	0.095		
14	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.093	0.120	0.096	0.071	0.110		
15	植え込み						0.109	0.084