

大橋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	2011/11/14	2012/4/10	2012/10/27	2013/12/23	2014/12/16
1	水飲み場マス	0.251	0.175	0.113	0.109	0.085
2	集水マス	0.362	0.220	0.226	0.184	0.144
3	集水マス	0.263	0.182	0.159	0.128	0.106
4	集水マス	0.379	0.200	0.212	0.180	0.142
5	集水マス	0.375	0.209	0.198	0.152	0.113
6	広場(隅)	0.288	0.150	0.162	0.109	0.093
7	広場(隅)	0.250	0.171	0.128	0.098	0.081
8	広場(隅)	0.250	0.151	0.105	0.128	0.087
9	広場(隅)	0.245	0.154	0.112	0.093	0.085
10	広場(中心部)	0.319	0.164	0.097	0.083	0.054
11	広場(中心部)	0.240	0.159	0.085	0.095	0.073
12	広場(中心部)	0.213	0.164	0.108	0.089	0.063
13	園路	0.216	0.205	0.140	0.101	0.093
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.108	0.069	0.118	0.062
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.107	0.100	0.120	0.065

大橋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	2016/1/14	2017/2/1	2018/2/28	2019/1/7	2020/1/24
1	水飲み場マス	0.081	0.059	0.075		
2	集水マス	0.107	0.091	0.095	0.073	0.065
3	集水マス	0.090	0.072	0.071		
4	集水マス	0.071	0.097	0.106	0.078	0.072
5	集水マス	0.078	0.089	0.095	0.070	0.077
6	広場(隅)	0.101	0.061	0.073		
7	広場(隅)	0.082	0.065	0.069		
8	広場(隅)	0.088	0.067	0.074		
9	広場(隅)	0.075	0.065	0.075		
10	広場(中心部)	0.073	0.052	0.046		
11	広場(中心部)	0.048	0.052	0.066		
12	広場(中心部)	0.067	0.056	0.058		
13	園路	0.093	0.071	0.089	0.082	0.084
14	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.062	0.062	0.045		
15	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.059	0.056	0.056		
16	植栽地				0.057	0.071
17	植栽地				0.055	0.084