

原ノ山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 | 2011/11/2 | 2012/2/22 | 2012/3/29 | 2012/10/29 | 2013/12/19 |
|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 1 | 砂場 | 0.254 | 0.137 | 0.151 | 0.148 | 0.116 |
| 2 | 砂場 | 0.243 | 0.152 | 0.159 | 0.152 | 0.125 |
| 3 | すべり台 | 0.390 | 0.151 | 0.156 | 0.102 | 0.115 |
| 4 | トレリス | 0.334 | 0.146 | 0.150 | 0.151 | 0.115 |
| 5 | ベンチ | 0.385 | 0.136 | 0.148 | 0.109 | 0.125 |
| 6 | パーゴラ | 0.300 | | 0.177 | 0.145 | 0.124 |
| 7 | 広場 隅 | 0.442 | 0.143 | 0.143 | 0.132 | 0.108 |
| 8 | 広場 隅 | 0.343 | 0.112 | 0.139 | 0.116 | 0.117 |
| 9 | 広場 隅 | 0.278 | 0.138 | 0.156 | 0.175 | 0.139 |
| 10 | 広場 中央 | 0.410 | 0.131 | 0.146 | 0.124 | 0.117 |
| 11 | 水飲み場前マス | 0.292 | 0.176 | 0.158 | 0.158 | 0.129 |
| 12 | U字溝 | 0.376 | 0.224 | 0.179 | 0.146 | 0.143 |
| 13 | 木 | 0.343 | | 0.211 | 0.178 | 0.153 |
| 14 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.150 | 0.150 | 0.129 | 0.094 |
| 15 | | | | | | |

原ノ山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 | 2015/1/26 | 2016/1/27 | 2017/2/4 | 2018/3/6 | 2019/2/8 | 2020/2/3 |
|-----|---------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 砂場 | 0.083 | 0.082 | 0.068 | 0.057 | | |
| 2 | 砂場 | 0.110 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | | |
| 3 | すべり台 | 0.097 | 0.091 | 0.073 | 0.065 | | |
| 4 | トレリス | 0.095 | 0.086 | 0.085 | 0.054 | | |
| 5 | ベンチ | 0.103 | 0.091 | 0.081 | 0.070 | | |
| 6 | パーゴラ | 0.101 | 0.070 | 0.094 | 0.083 | 0.078 | 0.075 |
| 7 | 広場 隅 | 0.106 | 0.103 | 0.088 | 0.063 | | |
| 8 | 広場 隅 | 0.077 | 0.083 | 0.082 | 0.072 | | |
| 9 | 広場 隅 | 0.106 | 0.092 | 0.097 | 0.085 | 0.079 | 0.076 |
| 10 | 広場 中央 | 0.091 | 0.084 | 0.080 | 0.085 | | |
| 11 | 水飲み場前マス | 0.123 | 0.113 | 0.090 | 0.085 | | |
| 12 | U字溝 | 0.098 | 0.098 | 0.095 | 0.074 | | |
| 13 | 木 | 0.148 | 0.104 | 0.098 | 0.098 | | |
| 14 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | 0.103 | 0.089 | 0.071 | 0.052 | | |
| 15 | 植込み中 | | | | | 0.061 | 0.058 |