

88.08

5.000

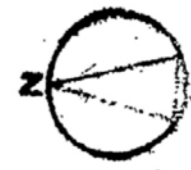
87.28

87.28

# 288 秋山公園

最新

ゴミ集積場



空地

F.H. 85.00

石ころ 2.0 x 0.60

さんごじゆ 2.0 x 0.50

5.00

やせもろ 3.5 x 0.35 x 0.90

まてはし 3.0 x 0.35 x 0.75

さんごじゆ 2.0 x 0.50

11

3

6

9

10

5

F.H. 85.00

7

1

4

2

8

照 射 灯

F.H. 83.00

F.H. 82.62

道

まてはし 3.0 x 0.35 x 0.75

石ころ 2.0 x 0.60

さんごじゆ 2.0 x 0.50

路

F.H. 82.68

やせもろ 3.5 x 0.35 x 0.90

まてはし 3.0 x 0.35 x 0.75

やせもろ 3.0 x 3.00

やせもろ 3.0 x 3.00

84.80

84.80

84.80

84.80

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

84.50

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名: 秋山公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm  
(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm  
除染作業日: 平成24年6月13日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年11月10日	平成30年2月28日	令和2年1月24日									
1	集水マス	0.303	0.090	0.092	A	16							
2	集水マス	0.271	0.086	0.088	A	17							
3	広場(隅)	0.286	0.114	0.120	A	18							
4	広場(隅)	0.272	0.092	0.119	A	19							
5	広場(隅)	0.262	0.101			20							
6	広場(中心部)	0.317	0.087	0.103	A	21							
7	階段 踊場	0.230	0.084	0.080	A	22							
8	階段	0.225	0.062			23							
9	砂場	0.410	0.086			24							
10	砂場	0.338	0.087			25							
11	植栽地			0.113	B	26							
12						27							
13						28							
14						29							
15						30							

- ・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

- ①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)
- ②これまでの測定結果により、 $0.1 \mu$  Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。
- ③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。