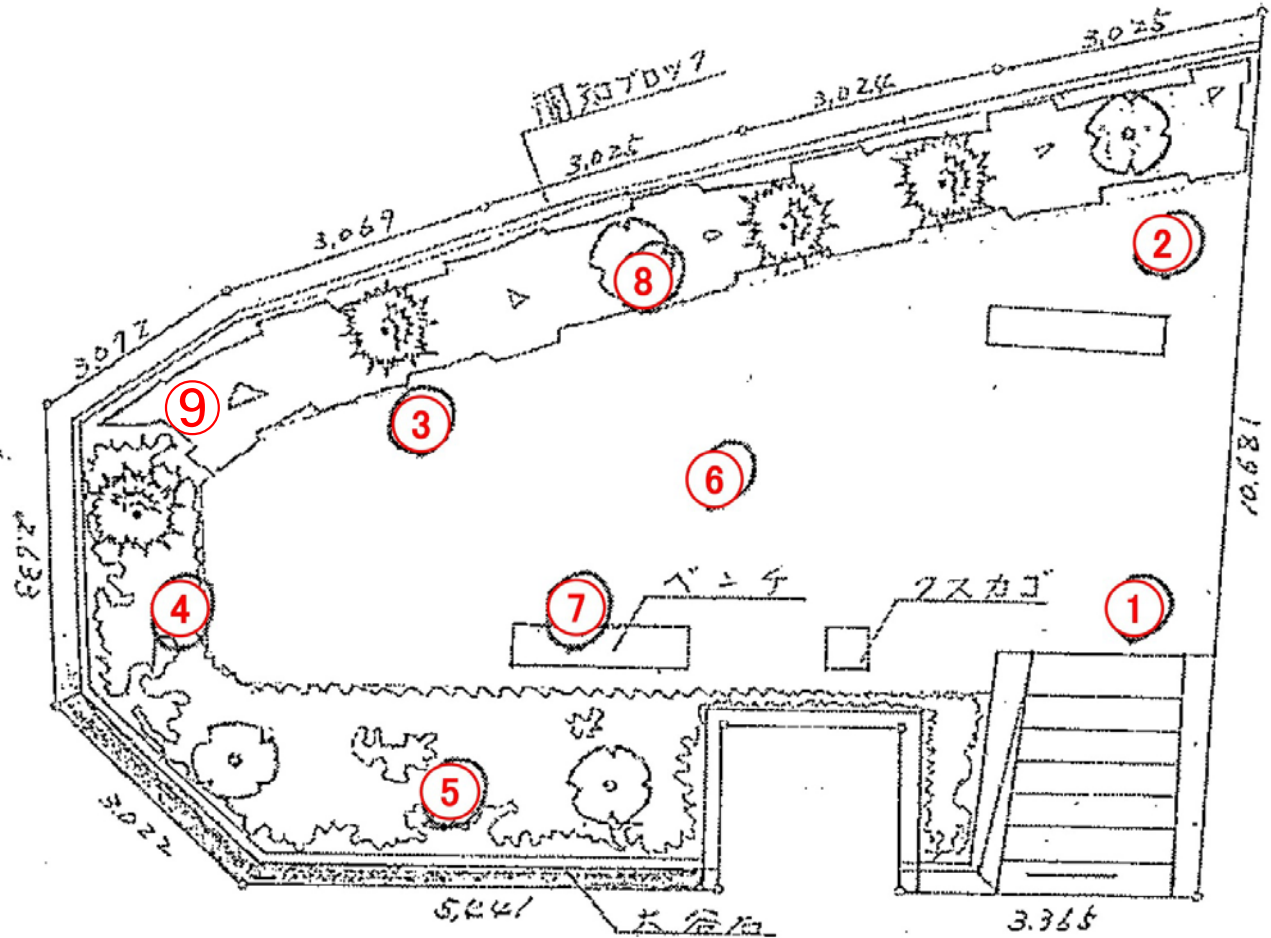


中金杉1丁目緑地

S = 1:100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:中金杉1丁目緑地

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7月4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1日	平成30年3月6日	令和2年2月4日									
1	広場 隅	0.286	0.080				16						
2	広場 隅	0.318	0.065				17						
3	広場 隅	0.283	0.093				18						
4	広場 隅	0.277	0.067				19						
5	広場 隅	0.220	0.043				20						
6	広場 中央	0.258	0.076	0.068	A		21						
7	ベンチ	0.298	0.071	0.073	A		22						
8	木	0.287	0.065				23						
9	植込み中			0.058	B		24						
10							25						
11							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 0.23μ Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・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、 0.1μ 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。