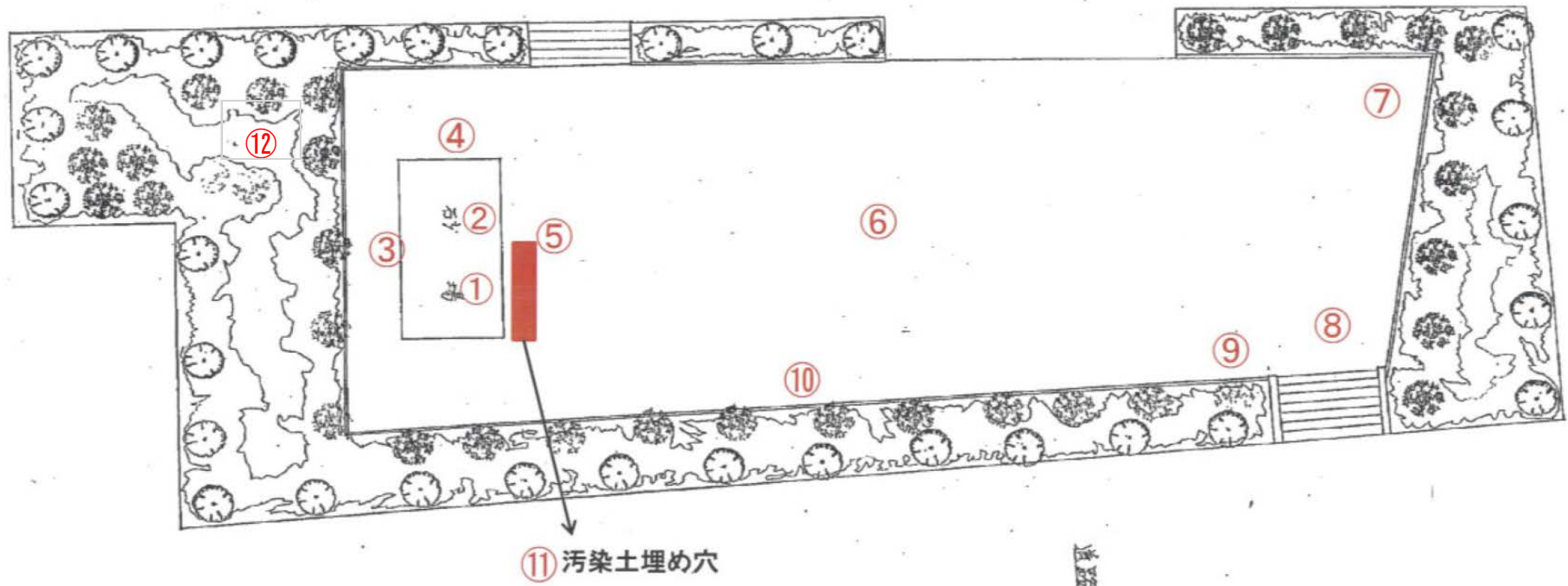


# 小金原四丁目緑地

S = 1 : 100



⑪ 汚染土埋め穴

道路

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:小金原4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6月21日、11月27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10月27日	平成30年3月3日	令和2年2月6日									
1	砂場	0.316	0.080				16						
2	砂場	0.431	0.108				17						
3	広場 隅	0.333	0.097				18						
4	広場 隅	0.315	0.077				19						
5	広場 隅	0.337	0.086	0.075		A	20						
6	広場 中央	0.254	0.100	0.088		A	21						
7	広場 隅	0.279	0.075				22						
8	広場 隅	0.215	0.063				23						
9	水飲み場前マス	0.223	0.064				24						
10	集水マス	0.390	0.080				25						
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.132				26						
12	植込み中			0.079		B	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。

・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。

・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。