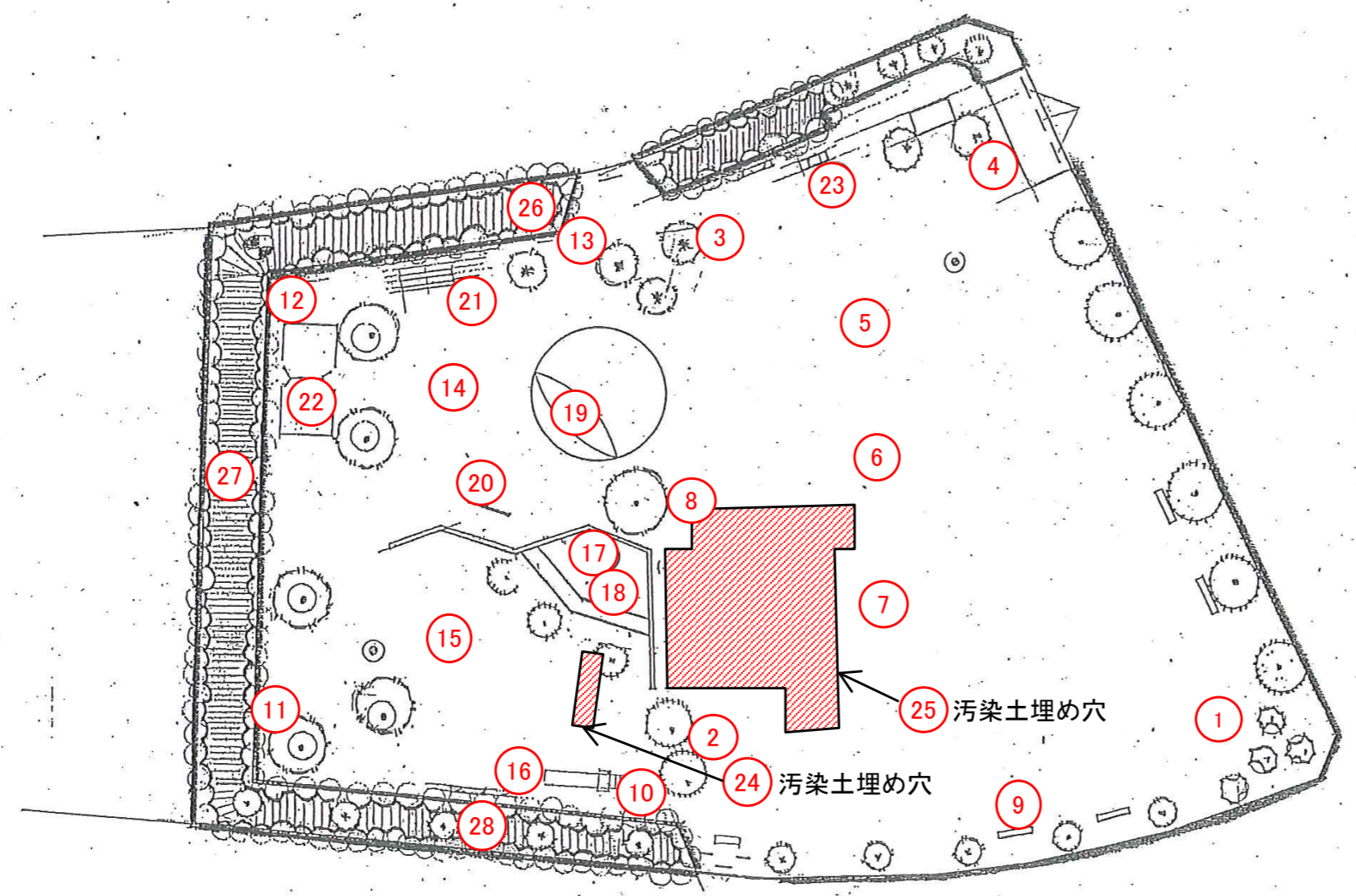
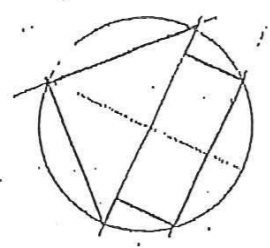


下 秋 公 園 現 況 図



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:下萩公園

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23年12月19日、24年4月17日～20日、8月24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2日	平成30年3月6日	令和2年1月14日				平成23年11月2日	平成30年3月6日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.254	0.061			16	すべり台着地点	0.370	0.054		
2	〃	0.362	0.091			17	砂場	0.396	0.074		
3	〃	0.428	0.048			18	〃	0.352	0.054		
4	〃	0.338	0.102			19	石山	0.413	0.071	0.092	A
5	広場(中心部)	0.250	0.066			20	鉄棒	0.417	0.072		
6	〃	0.459	0.053			21	シーソー	0.362	0.077	0.047	A
7	〃	0.330	0.067			22	ブランコ下	0.342	0.061	0.070	A
8	樹木下(ケヤキ)	0.392	0.041			23	水飲み場集水ます	0.295	0.069	0.057	A
9	ベンチ	0.416	0.065			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
10	遊具広場(隅)	0.407	0.058	0.061	A	25	〃		0.079		
11	〃	0.409	0.065	0.052	A	26	植栽地			0.069	B
12	〃	0.355	0.079			27	植栽地			0.091	B
13	〃	0.417	0.061			28	植栽地			0.081	B
14	遊具広場(中心部)	0.393	0.065			29					
15	〃	0.393	0.059			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。
- ・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。