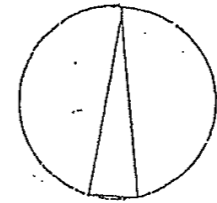
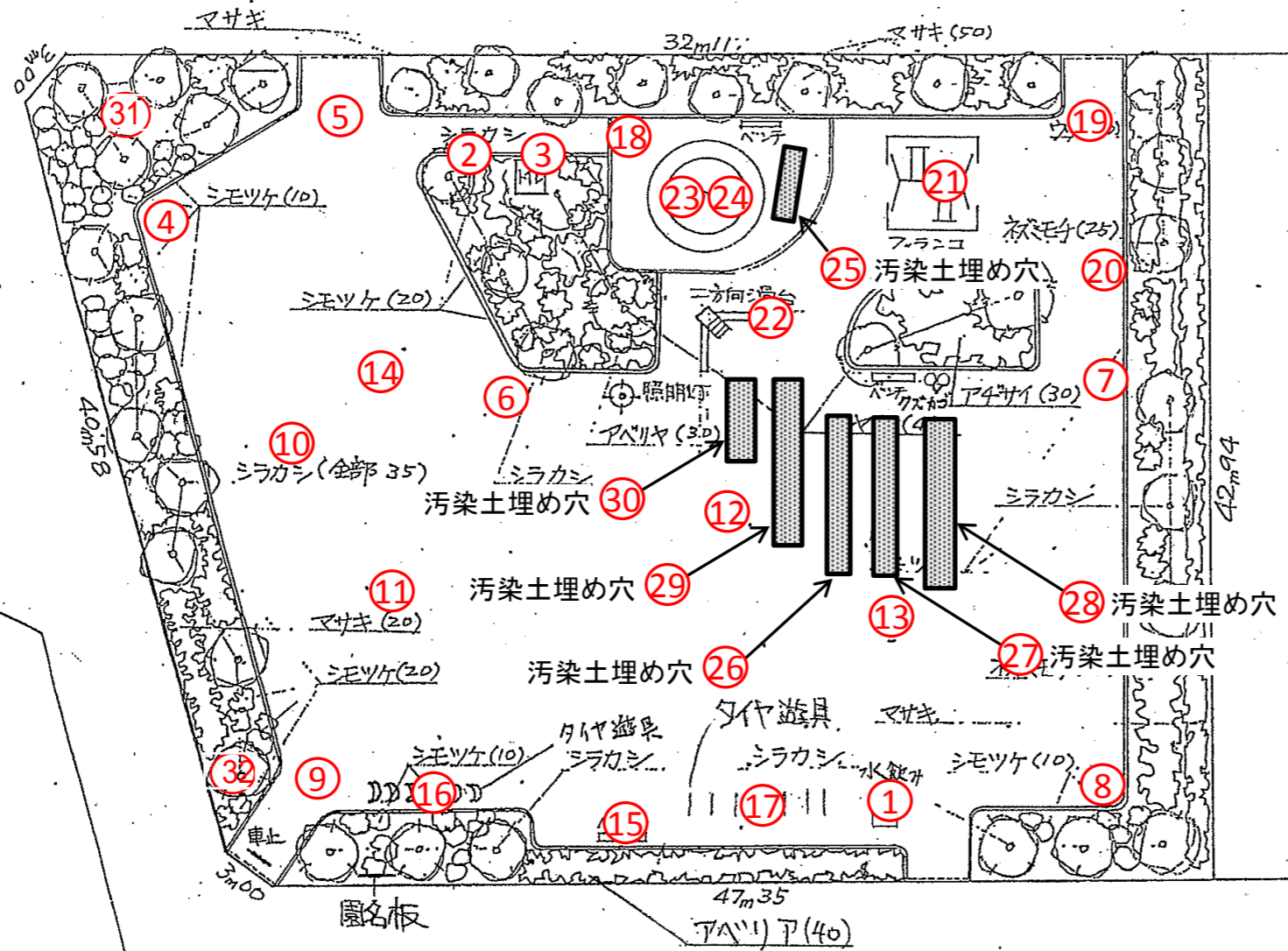


あべりあ公園

最新



Scale: 1/300



はんれい	
	植樹(針葉樹)
	ベンチ
	縁石土留
	U字溝蓋架設
	ベンチ

樹種	高さ	枝中	幹周	本数	支柱
ケヤキ	4.5m		0.18	4	3脚島屋
シラカシ	3.6	1.0		35	層竹3本組
ネズミヤ	2.0	1.0		50	支給品(筒圍)
マサキ	1.0	0.5		300	"
アベリヤ	1.0	0.6		70	"
アサヤ	0.8	0.6		30	
シモツケ	1.0	0.8		100	
ウツギ	1.5	1.0		100	

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:あべりあ公園

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16日 平成24年3月6日～7日、5月10日～11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1日					平成23年11月1日	平成30年3月1日		
1	水飲み場下	0.204	0.076			17	タイヤ遊具	0.292	0.055		
2	集水マス	0.363	0.076			18	遊具広場(隅)	0.311	0.052		
3	U字溝	0.327	0.080	0.068	A	19	遊具広場(隅)	0.365	0.068	0.058	A
4	広場(隅)	0.335	0.078			20	遊具広場(隅)	0.379	0.094	0.075	A
5	広場(隅)	0.317	0.061			21	ブランコ下	0.244	0.038		
6	広場(隅)	0.291	0.053			22	すべり台 着地点	0.271	0.050		
7	広場(隅)	0.302	0.064	0.062	A	23	砂場	0.363	0.074		
8	広場(隅)	0.334	0.078			24	砂場	0.303	0.084		
9	広場(隅)	0.313	0.059			25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062		
10	広場(中心部)	0.331	0.045			26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053		
11	広場(中心部)	0.368	0.065			27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048		
12	広場(中心部)	0.271	0.046			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060		
13	広場(中心部)	0.410	0.057			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.047		
14	木の根元	0.400	0.055			30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052		
15	ベンチ下	0.234	0.053			31	植込み 中			0.069	B
16	タイヤ遊具	0.309	0.078			32	植込み 中			0.074	B

・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。