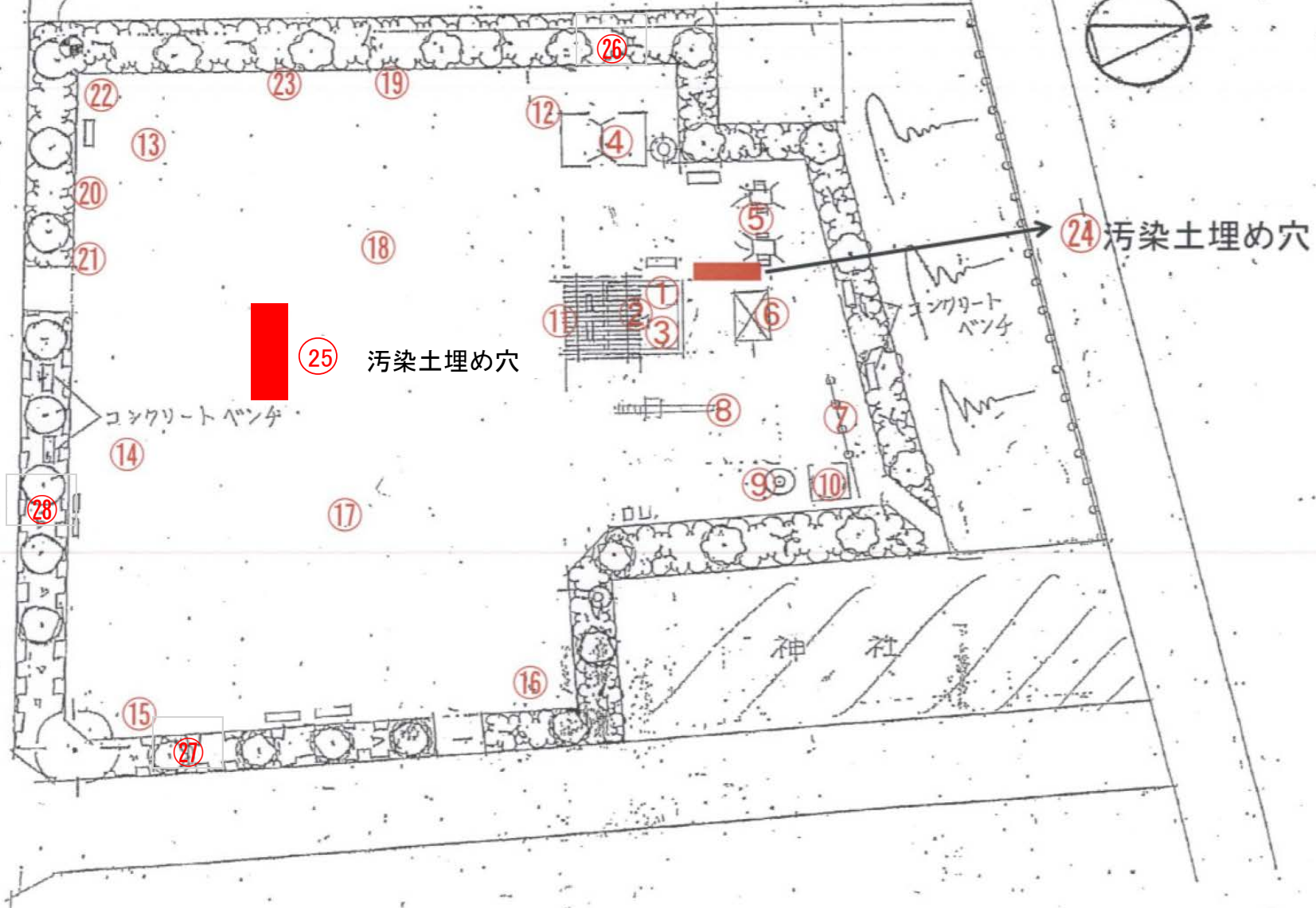


50. 山王公園



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

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7月9日、12月12日・平成25年2月21日

	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8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.207	0.063				16	広場 隅	0.259	0.054	0.057	A	
2	砂場	0.246	0.058				17	広場 中央	0.224	0.044			
3	砂場	0.277	0.063				18	広場 中央	0.275	0.030			
4	ブランコ	0.286	0.042				19	U字溝	0.319	0.069			
5	スプリング遊具	0.344	0.064				20	U字溝	0.285	0.066	0.058	A	
6	はん登ジャングル	0.218	0.051				21	集水マス	0.292	0.060	0.053	A	
7	鉄棒	0.281	0.079	0.063	A		22	集水マス	0.280	0.074			
8	すべり台	0.244	0.036				23	木	0.216	0.033			
9	水飲み場前マス	0.304	0.088	0.068	A		24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.046			
10	トイレ前マス	0.279	0.070	0.057	A		25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.032			
11	ベンチ	0.226	0.057				26	植込み中			0.059	B	
12	広場 隅	0.231	0.048				27	植込み中			0.056	B	
13	広場 隅	0.243	0.045				28	植込み中			0.052	B	
14	広場 隅	0.184	0.030				29						
15	広場 隅	0.198	0.068				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。