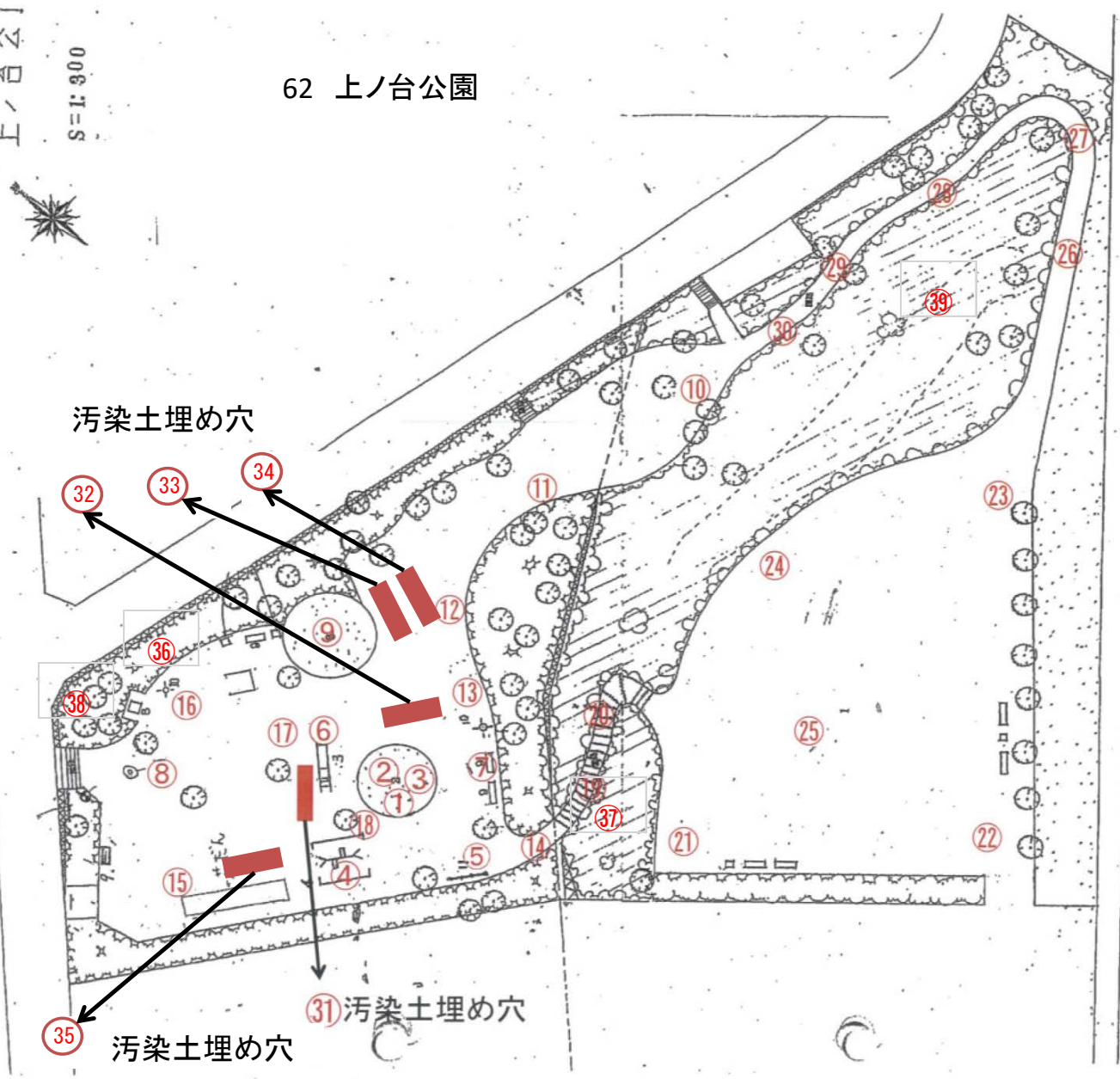


62 上ノ台公園



汚染土埋め穴

32

33

34

35

汚染土埋め穴

31 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:上ノ台公園 No.1

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12日・13日・17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9日	平成30年3月7日	令和2年2月4日					平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年2月4日		
1	砂場	0.336	0.093				16	広場 隅	0.329	0.066			
2	砂場	0.382	0.090				17	広場 中央	0.243	0.060			
3	砂場	0.346	0.087				18	木	0.297	0.064			
4	ブランコ	0.212	0.071				19	園路	0.323	0.083	0.088	A	
5	鉄棒	0.213	0.055				20	園路	0.251	0.070			
6	すべり台	0.248	0.066				21	自由広場 隅	0.332	0.066			
7	ベンチ	0.321	0.087	0.075	A		22	自由広場 隅	0.254	0.057			
8	水飲み場前マス	0.210	0.081				23	自由広場 隅	0.265	0.059			
9	築山	0.237	0.068				24	自由広場 隅	0.251	0.065			
10	広場 隅	0.290	0.077	0.074	A		25	自由広場 中央	0.260	0.052			
11	広場 隅	0.410	0.082	0.069	A		26	園路	0.213	0.071			
12	広場 隅	0.371	0.097	0.075	A		27	園路	0.247	0.059			
13	広場 隅	0.384	0.093	0.079	A		28	園路	0.248	0.177			
14	広場 隅	0.244	0.067				29	園路	0.641	0.086	0.077	A	
15	広場 隅	0.241	0.080				30	園路	0.383	0.073	0.068	A	

・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。

・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、 $0.1 \mu$  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。

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:上ノ台公園 No.2

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12日・13日・17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26年12月20日	平成30年3月7日	令和2年2月4日									
31	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.119	0.066										
32	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.106	0.062										
33	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.165	0.099										
34	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.122	0.081										
35	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.104	0.063										
36	植込み中			0.074		B							
37	植込み中			0.065		B							
38	植込み中			0.069		B							
39	植込み中			0.065		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。

・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、 $0.1 \mu$  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。