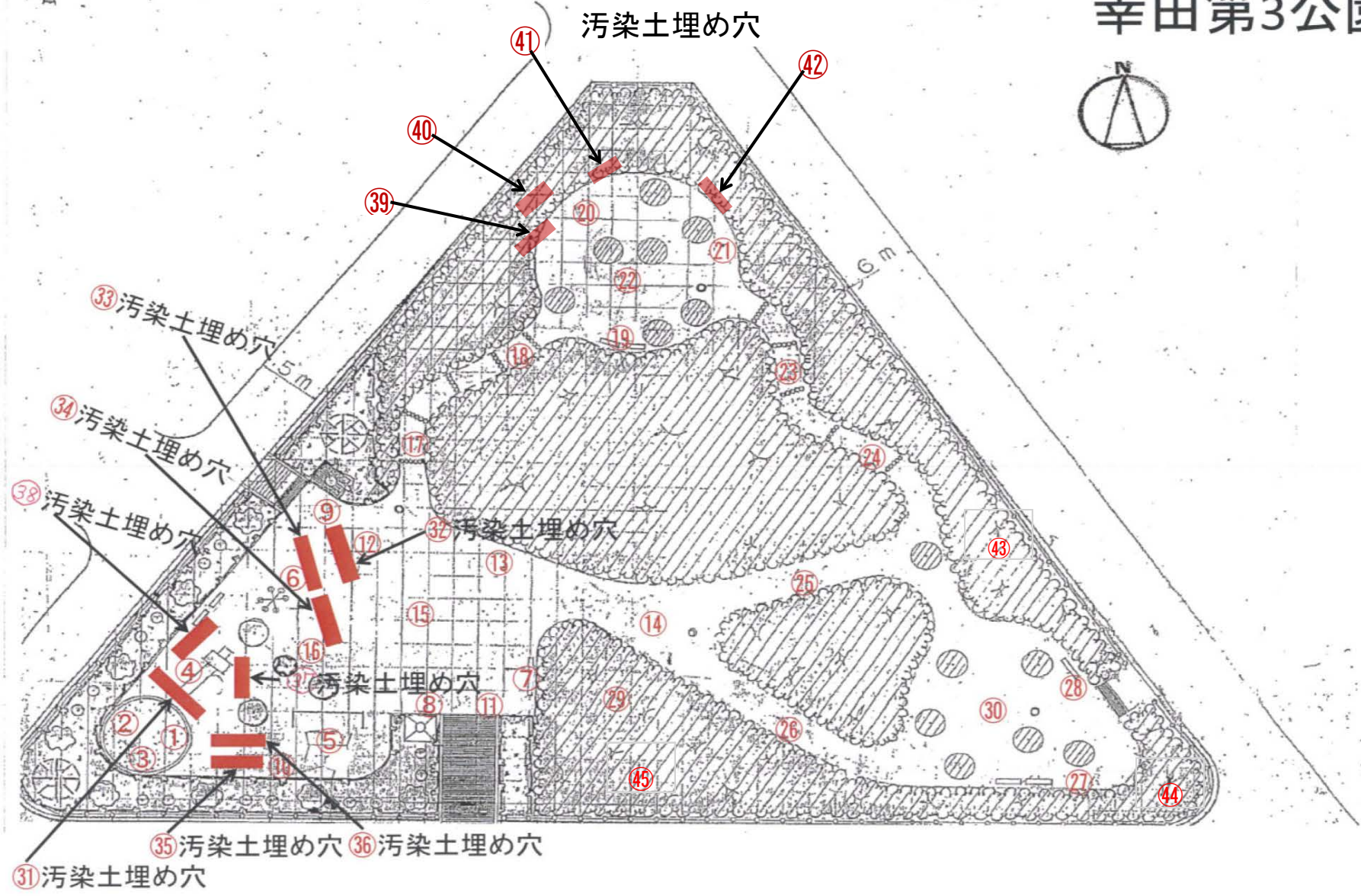
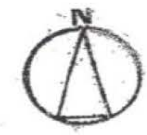


幸田第3公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:幸田第3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1月30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2月3日					平成23年11月2日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.270	0.075				16	木	0.342	0.051			
2	砂場	0.386	0.078				17	園路	0.286	0.089			
3	砂場	0.440	0.068				18	園路	0.280	0.089	0.071		A
4	すべり台	0.345	0.051				19	下広場 隅	0.360	0.085			
5	ブランコ	0.310	0.052				20	下広場 隅	0.402	0.080	0.066		A
6	カサ型のぼり棒	0.280	0.034				21	下広場 隅	0.530	0.087	0.070		A
7	ベンチ	0.291	0.048				22	下広場 中央	0.447	0.094	0.078		A
8	トイレ	0.269	0.068				23	園路	0.352	0.100	0.088		A
9	水飲み場前マス	0.284	0.065				24	園路	0.384	0.097	0.083		A
10	広場 隅	0.345	0.064				25	園路	0.646	0.047			
11	広場 隅	0.308	0.054				26	園路	0.350	0.081			
12	広場 隅	0.276	0.039				27	広場 隅	0.357	0.081			
13	広場 隅	0.248	0.076				28	広場 隅	0.351	0.067			
14	広場 隅	0.280	0.047				29	広場 隅	0.276	0.039			
15	広場 中央	0.274	0.041	0.054		A	30	広場 中央	0.234	0.046			

- ・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。
- ・(カッコ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。
- ・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。
- ・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、 0.1μ 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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:幸田第3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1月30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2月3日									
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077										
32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.034										
33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049										
34	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.044										
35	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.071										
36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054										
37	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052										
38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059										
39	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.114										
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069										
41	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.103										
42	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.106										
43	植込み中			0.072	B								
44	植込み中			0.062	B								
45	植込み中			0.069	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 0.23μ Sv/hです。
- ・(カッコ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。
- ・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。
- ・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、 0.1μ 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。