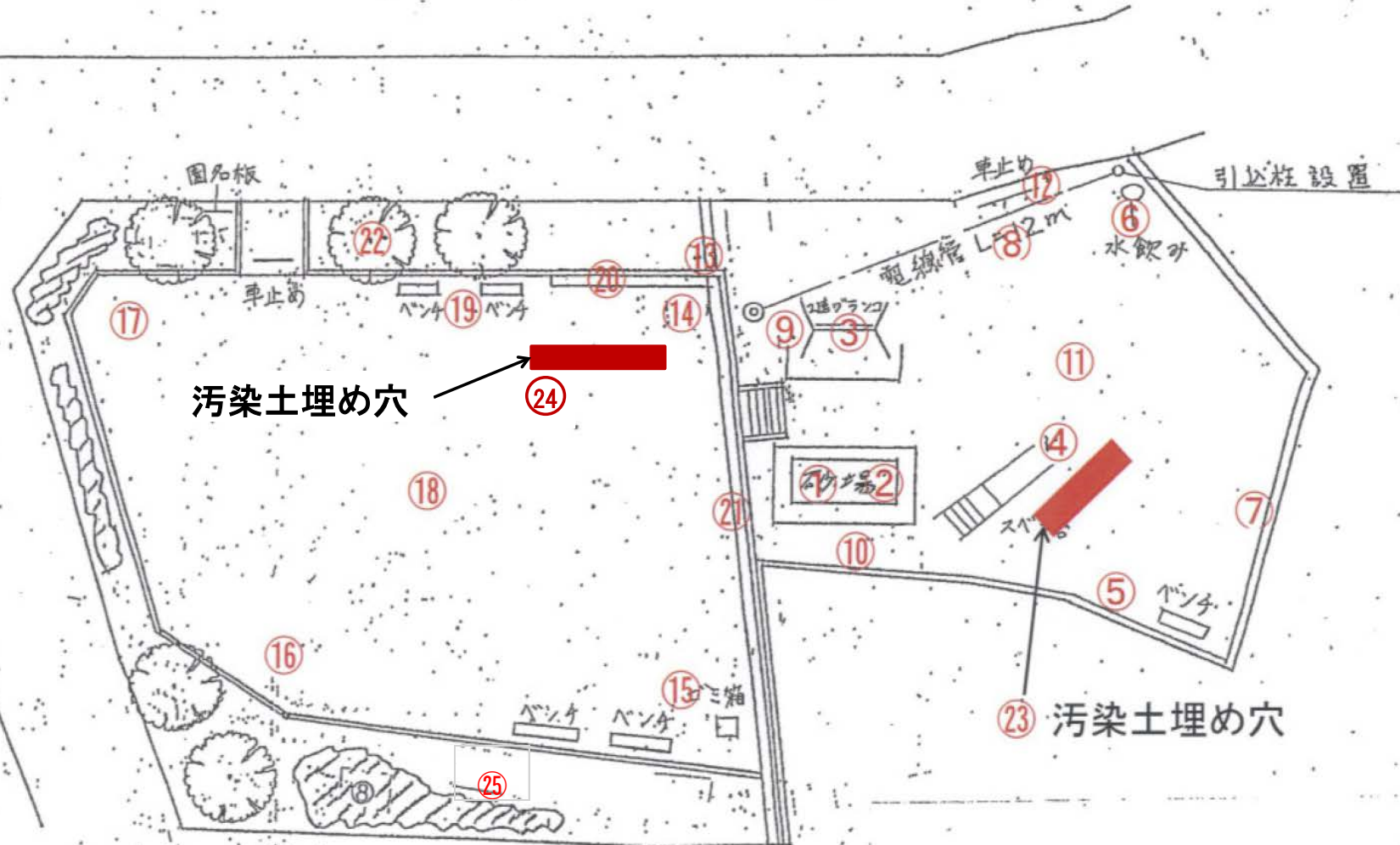


# 一ツ橋公園 S=1:200



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名: 一ツ橋公園

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5月17日、10月9日

No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月4日	H30~ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月4日	H30~ 測定方法
		平成23年11月7日	平成30年3月5日					平成23年11月7日	平成30年3月5日		
1	砂場	0.511	0.067			16	広場 隅	0.295	0.078		
2	砂場	0.356	0.076			17	広場 隅	0.250	0.084		
3	ブランコ	0.267	0.065			18	広場 中央	0.215	0.058		
4	すべり台	0.321	0.077			19	ベンチ	0.258	0.071		
5	ベンチ	0.376	0.090			20	U字溝	0.327	0.082		
6	水飲み場前マス	0.274	0.092			21	U字溝	0.367	0.069		
7	遊具広場 隅	0.376	0.117	0.092	A	22	木	0.326	0.092		
8	遊具広場 隅	0.242	0.065			23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067		
9	遊具広場 隅	0.320	0.069			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.058		
10	遊具広場 隅	0.382	0.075	0.059	A	25	植込み中			0.065	B
11	遊具広場 中央	0.289	0.075			26					
12	U字溝	0.312	0.082			27					
13	U字溝	0.298	0.105	0.099	A	28					
14	広場 隅	0.237	0.089			29					
15	広場 隅	0.312	0.071			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。