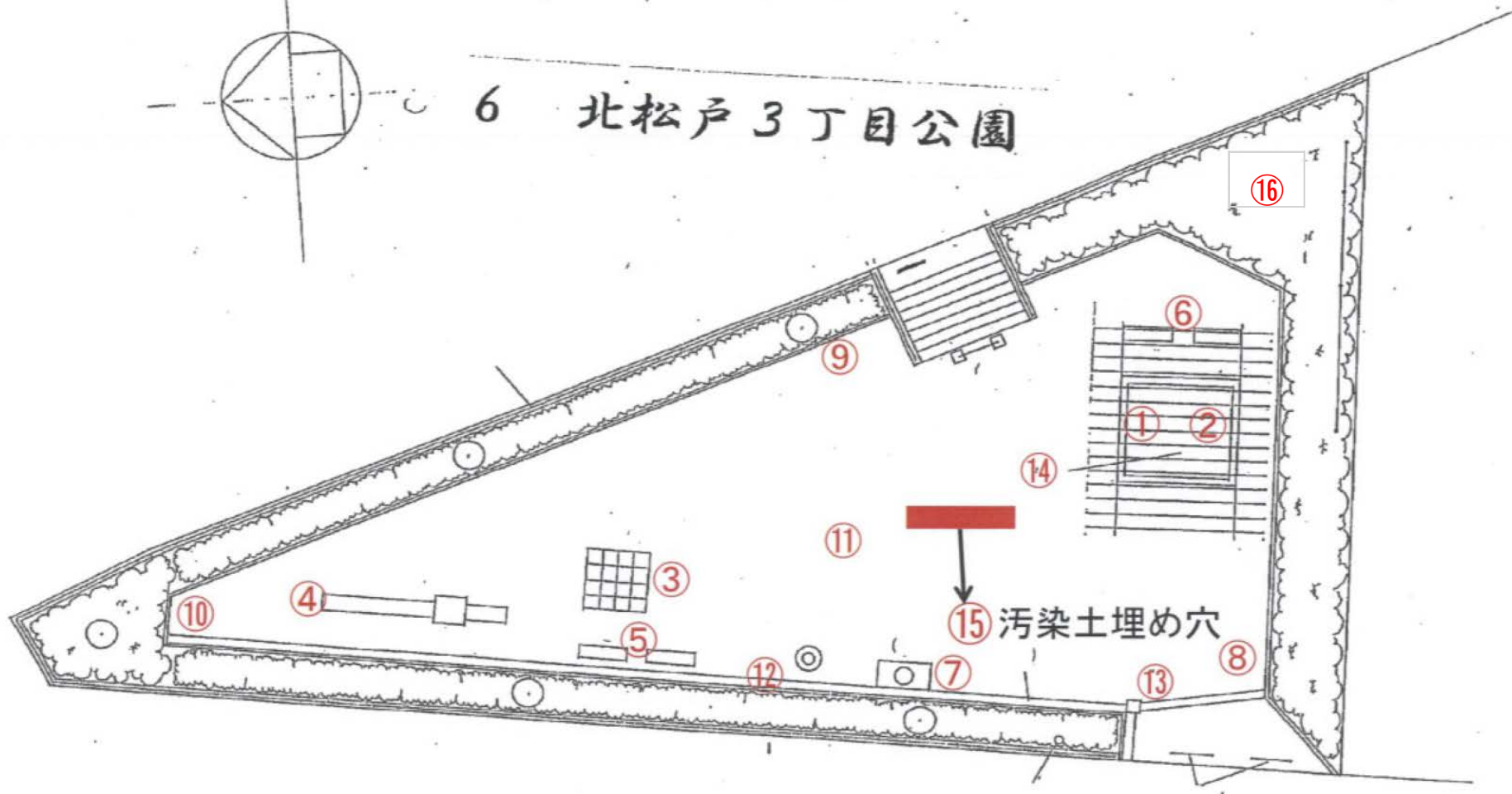


6 北松戸3丁目公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:北松戸3丁目公園

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3日、12月5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10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日						令和2年2月6日			
1	砂場	0.337	0.095				16	植込み中			0.065		B
2	砂場	0.225	0.095				17						
3	ジャングルジム	0.308	0.075				18						
4	すべり台	0.269	0.071				19						
5	ベンチ	0.354	0.118	0.083	A		20						
6	ベンチ	0.306	0.071				21						
7	水飲み場	0.323	0.096				22						
8	広場 隅	0.279	0.077				23						
9	広場 隅	0.240	0.076				24						
10	広場 隅	0.235	0.092				25						
11	広場 中央	0.274	0.069				26						
12	U字溝	0.323	0.103				27						
13	集水マス	0.391	0.110	0.088	A		28						
14	木	0.267	0.084				29						
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.073				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。