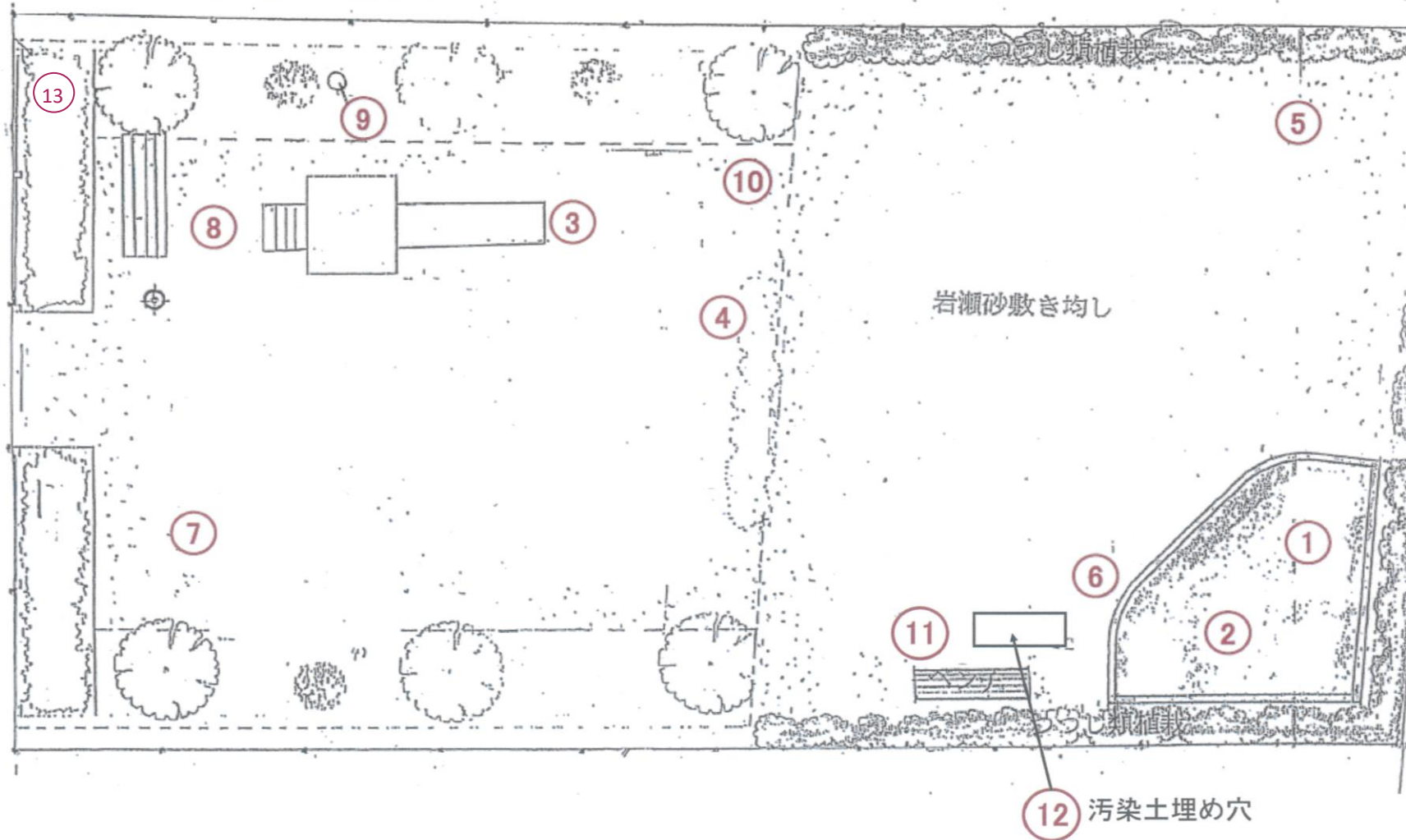


221 三矢小台5丁目公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:三矢小台5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2月2日、8月23日、10月26日、平成25年3月16日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月28日	平成30年2月23日	令和2年1月9日								
1	砂場	0.373	0.084				16					
2	砂場	0.255	0.069				17					
3	すべり台	0.312	0.089				18					
4	広場 中心	0.202	0.094				19					
5	広場 隅	0.279	0.129	0.104	A		20					
6	広場 隅	0.309	0.108	0.087	A		21					
7	広場 隅	0.263	0.107	0.119	A		22					
8	広場 隅	0.350	0.078				23					
9	水飲み場	0.298	0.076	0.107	A		24					
10	木の根元	0.261	0.103	0.101	A		25					
11	ベンチ	0.274	0.098	0.111	A		26					
12	砂場(脇)		0.114				27					
13	緑地内①			0.076	B		28					
14							29					
15							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 0.23μ Sv/h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。
- ・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。