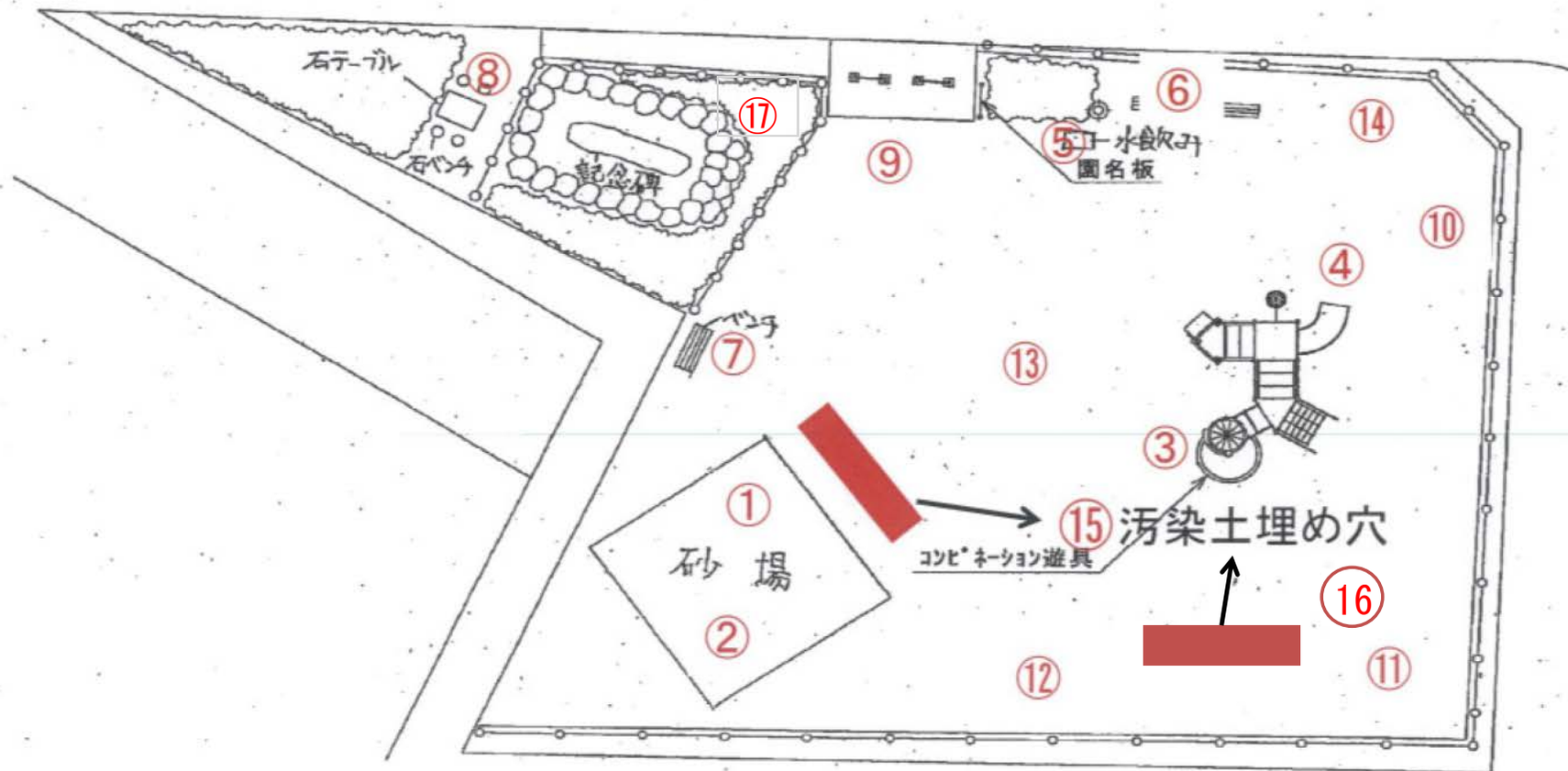


378 道合第3公園 S=1/150



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:道合第3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6月28日・29日、11月30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25日	平成30年3月2日	令和2年2月7日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月7日		
1	砂場	0.279	0.071				16	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.075			
2	砂場	0.279	0.070				17	植込み中			0.055	B	
3	コンビネーション遊具	0.268	0.069	0.058	A		18						
4	コンビネーション遊具	0.245	0.069				19						
5	水飲み場	0.223	0.071				20						
6	ベンチ	0.227	0.053				21						
7	ベンチ	0.255	0.086				22						
8	石ベンチ	0.301	0.136	0.095	A		23						
9	広場 隅	0.237	0.057				24						
10	広場 隅	0.258	0.089				25						
11	広場 隅	0.253	0.071				26						
12	広場 隅	0.307	0.082				27						
13	広場 中央	0.219	0.057				28						
14	木	0.286	0.054				29						
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061				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。