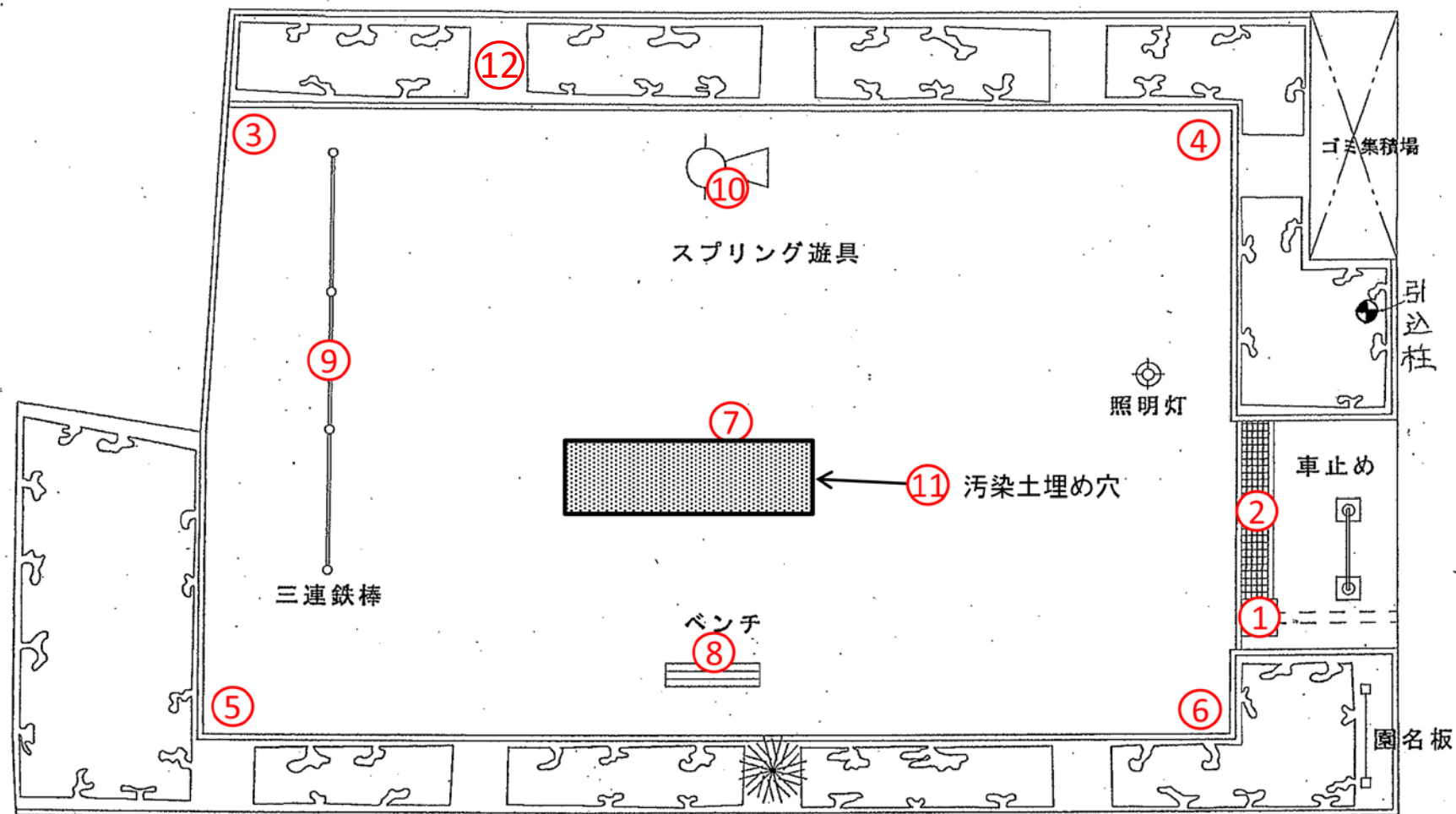


3 4 7 高塚駒形公園 S = 1 / 1 0 0

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:高塚駒形公園

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3月2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15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日							
1	集水マス	0.187	0.053			16					
2	U字溝	0.183	0.064			17					
3	広場(隅)	0.214	0.047			18					
4	広場(隅)	0.197	0.071	0.087	A	19					
5	広場(隅)	0.242	0.073			20					
6	広場(隅)	0.226	0.065	0.083	A	21					
7	広場(中心部)	0.134	0.044			22					
8	ベンチ下	0.167	0.053			23					
9	鉄棒下	0.178	0.042			24					
10	スプリング遊具	0.138	0.054			25					
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051			26					
12	植栽地			0.060	B	27					
13						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 $0.23 \mu$  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。
- ・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。