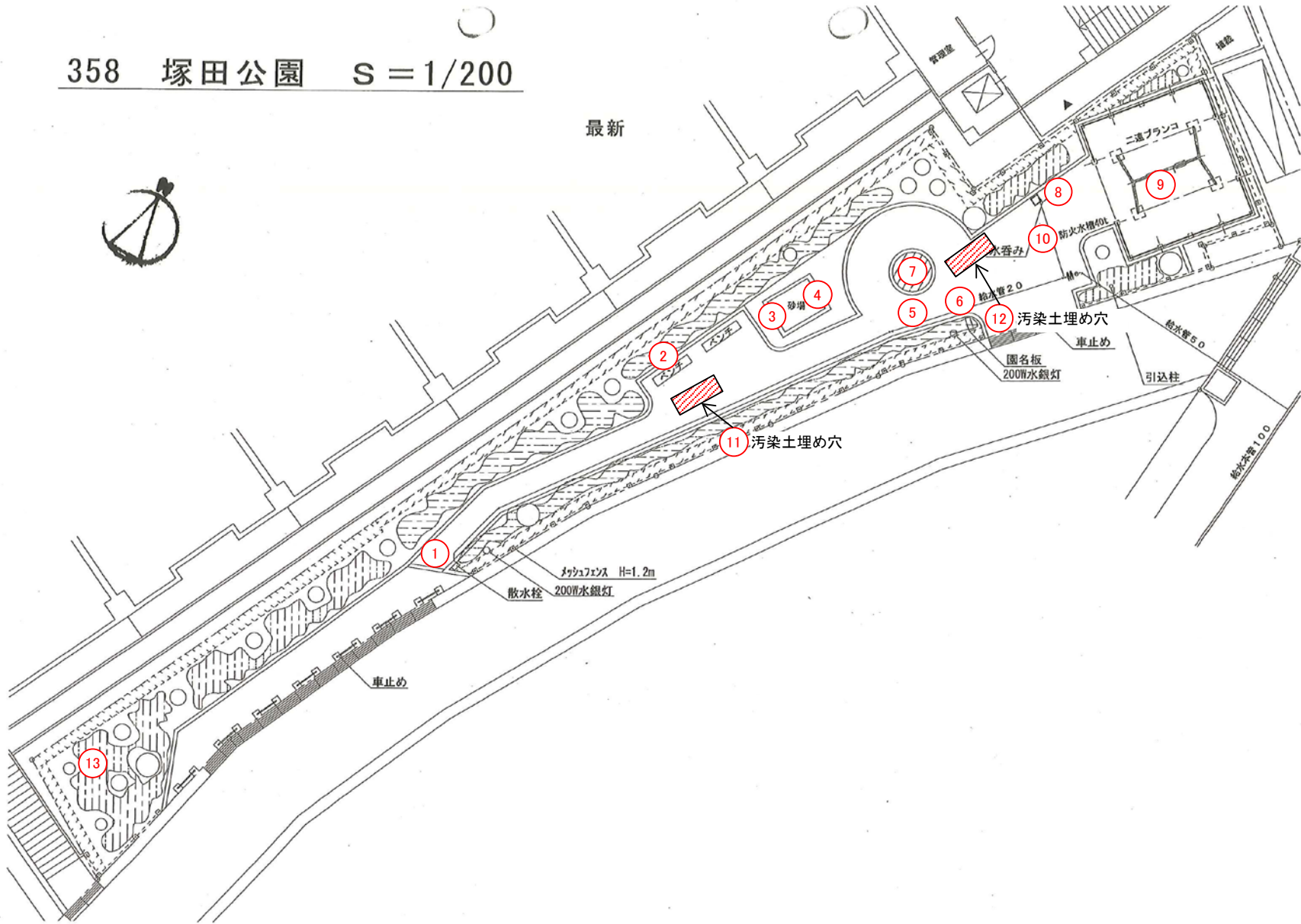


358 塚田公園 S = 1/200

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 塚田公園

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23年12月8日、24年7月26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31日	平成30年2月24日	令和2年1月20日								
1	園路	0.402	0.087				16					
2	ベンチ	0.256	0.090	0.120		A	17					
3	砂場	0.253	0.084				18					
4	〃	0.342	0.084				19					
5	U字溝	0.236	0.076	0.075		A	20					
6	集水ます	0.303	0.067				21					
7	樹木下(ケヤキ)	0.304	0.089				22					
8	水飲み場集水ます	0.318	0.092	0.083		A	23					
9	ブランコ下	0.200	0.109				24					
10	広場(中心部)	0.191	0.080				25					
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.075				26					
12	〃		0.088				27					
13	緑地内①			0.131		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。