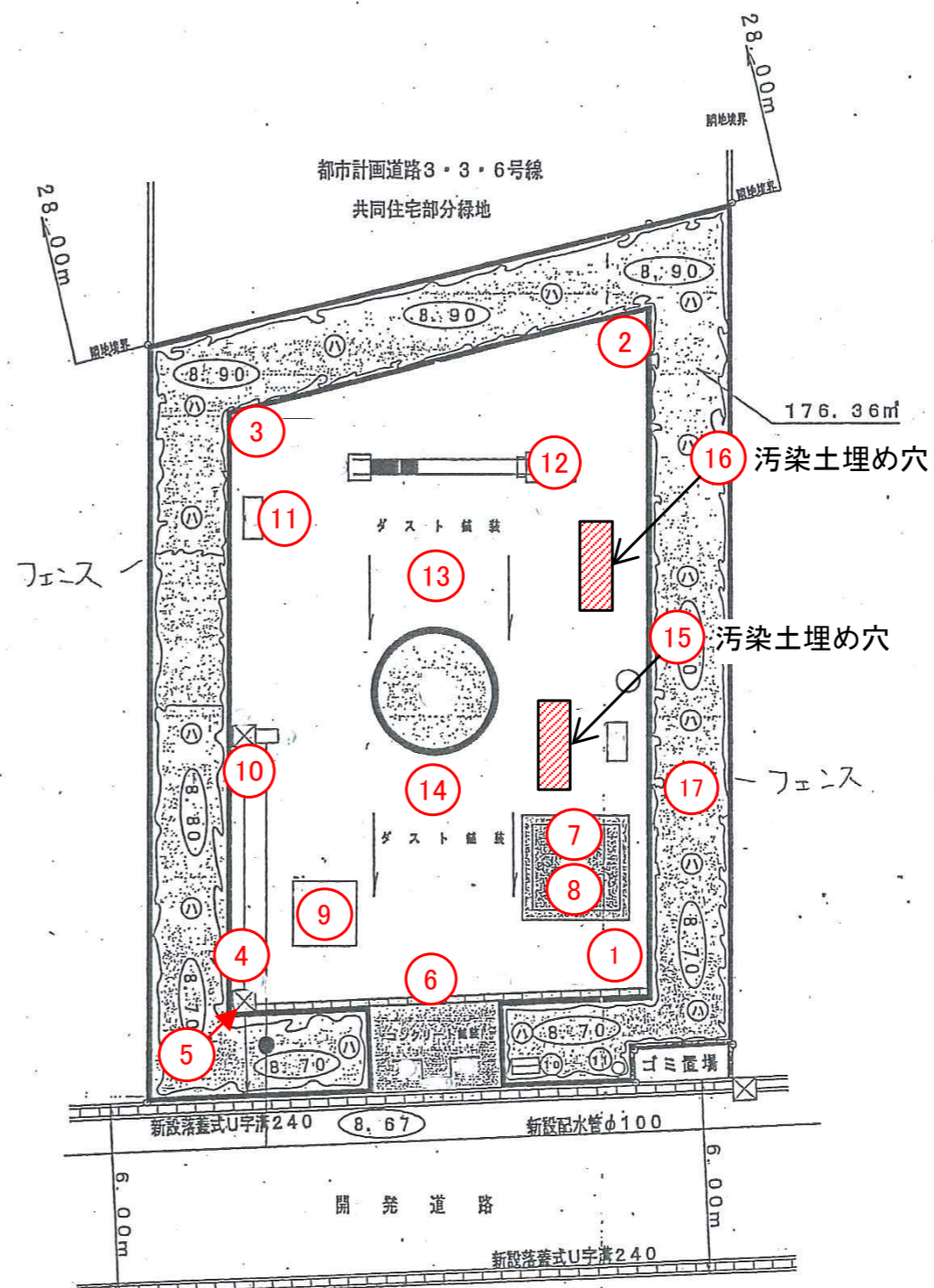
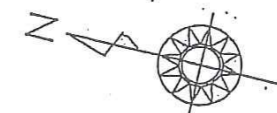


400

駒形第2公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:駒形第2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1月26日、6月4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9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日				平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.288	0.075			16	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.058		
2	〃	0.311	0.076			17	植栽地			0.090	B
3	〃	0.324	0.063			18					
4	〃	0.391	0.103	0.130	A	19					
5	集水ます	0.339	0.093	0.049	A	20					
6	U字溝	0.294	0.092	0.073	A	21					
7	砂場	0.266	0.069			22					
8	〃	0.280	0.075			23					
9	スプリング遊具	0.317	0.086			24					
10	水飲み場集水ます	0.330	0.081	0.087	A	25					
11	ベンチ	0.321	0.071			26					
12	すべり台着地点	0.327	0.063			27					
13	広場(中心部)	0.356	0.077			28					
14	〃	0.355	0.064			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			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。