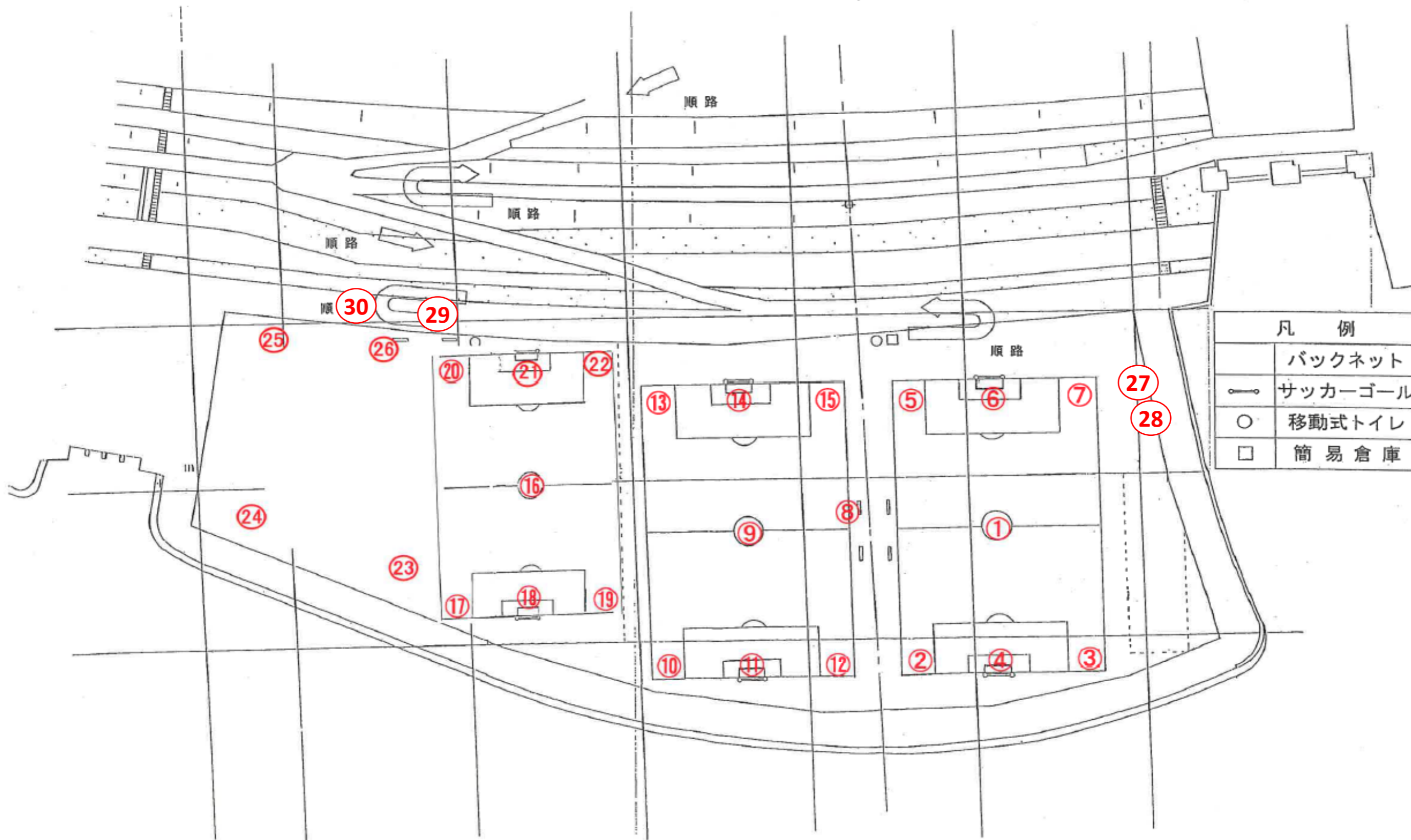


江戸川左岸河川敷緑地（主水新田地先）



凡 例	
—●—	バックネット
—+—	サッカーゴール
○	移動式トイレ
□	簡易倉庫

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:江戸川左岸河川敷緑地(主水新田)

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

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4日	平成30年2月28日	令和2年1月25日				平成23年11月4日	平成30年2月28日	令和2年1月25日	
1	コート(中心部)	0.299	0.113	0.079	A	16	コート(中心部)	0.287	0.103	0.073	A
2	コーナー	0.341	0.088	0.068	A	17	コーナー	0.298	0.080	0.069	A
3	コーナー	0.359	0.077	0.079	A	18	ゴール	0.299	0.084		
4	ゴール	0.350	0.081	0.067	A	19	コーナー	0.365	0.099		
5	コーナー	0.350	0.101	0.082	A	20	コーナー	0.350	0.101	0.088	A
6	ゴール	0.353	0.125	0.092	A	21	ゴール	0.336	0.122	0.095	A
7	コーナー	0.378	0.121	0.087	A	22	コーナー	0.336	0.112	0.077	A
8	ベンチ下	0.318	0.105	0.093	A	23	広場	0.335	0.072	0.083	A
9	コート(中心部)	0.279	0.078	0.076	A	24	広場	0.284	0.083	0.074	A
10	コーナー	0.320	0.089			25	広場	0.356	0.090	0.077	A
11	ゴール	0.314	0.074	0.063	A	26	広場	0.376	0.090	0.078	A
12	コーナー	0.342	0.074	0.076	A						
13	コーナー	0.321	0.108	0.106	A						
14	ゴール	0.301	0.115	0.093	A						
15	コーナー	0.331	0.104	0.081	A						

- ・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。