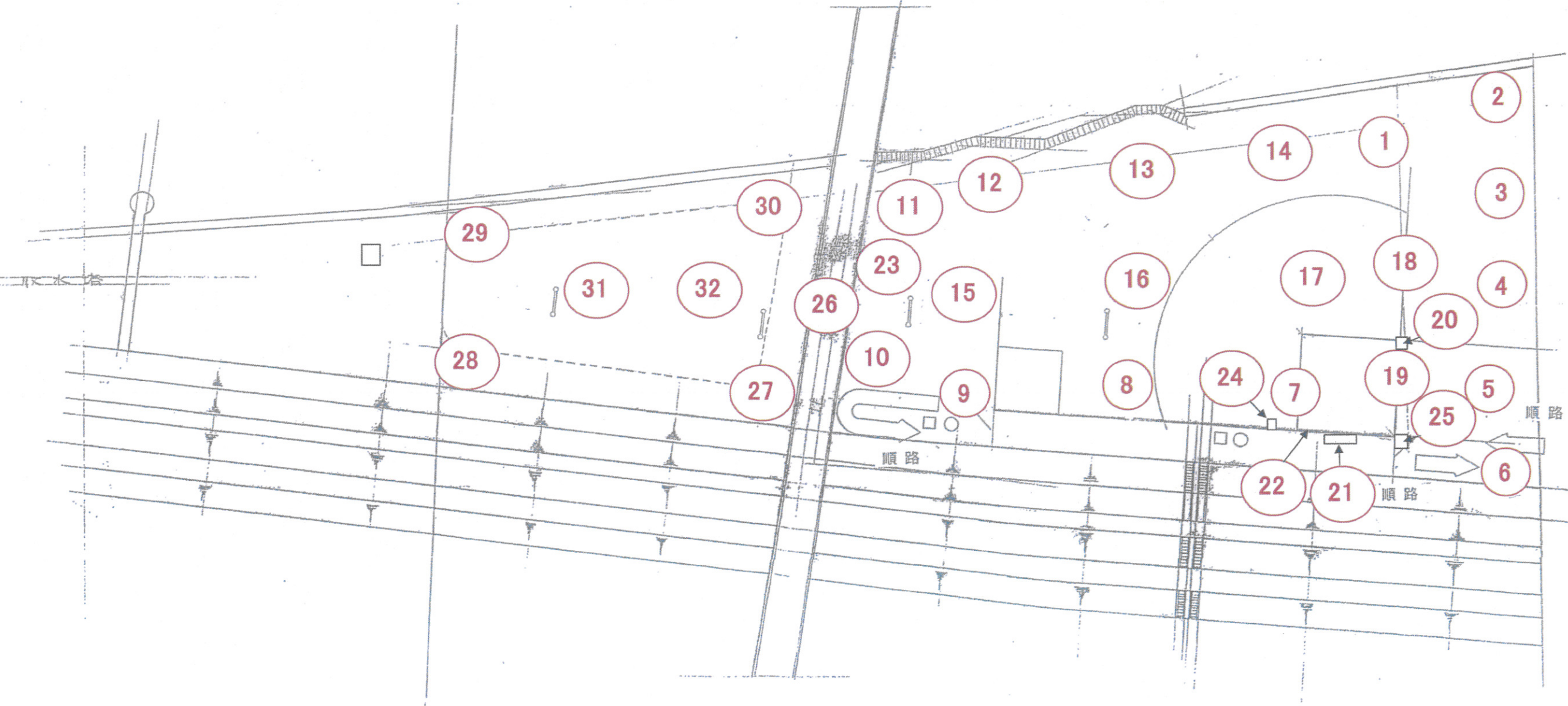


168 江戸川左岸河川敷緑地(矢切地先)



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:江戸川左岸河川敷緑地(下矢切)

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
 測定日:平成29年2月13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7日	平成30年2月24日	令和2年1月9日					平成23年11月7日	平成30年2月24日	令和2年1月9日		
1	集水桧	0.277	0.070	0.056	A		17	広場(中心)	0.377	0.105			
2	広場(隅)	0.283	0.090	0.053	A		18	U字溝	0.310	0.081	0.102	A	
3	広場(隅)	0.298	0.097	0.083	A		19	U字溝	0.289	0.059			
4	広場(隅)	0.283	0.087	0.081	A		20	ベンチ	0.237	0.061			
5	広場(隅)	0.235	0.100				21	ベンチ	0.200	0.068			
6	広場(隅)	0.295	0.113				22	U字溝	0.305	0.093			
7	広場(隅)	0.323	0.090				23	広場(隅)	0.311	0.090	0.097	A	
8	広場(隅)	0.328	0.109	0.081	A		24	集水桧	0.301	0.072	0.059	A	
9	広場(隅)	0.374	0.126	0.075	A		25	集水桧	0.308	0.084			
10	広場(隅)	0.308	0.134	0.071	A		26	U字溝	0.344	0.109	0.086	A	
11	広場(隅)	0.291	0.091	0.096	A		27	広場(隅)	0.219	0.095	0.127	A	
12	広場(隅)	0.251	0.108	0.107	A		28	広場(隅)	0.347	0.104	0.141	A	
13	広場(隅)	0.301	0.098				29	広場(隅)	0.297	0.086	0.056	A	
14	広場(隅)	0.305	0.112	0.080	A		30	広場(隅)	0.167	0.082			
15	広場(中心)	0.162	0.096				31	広場(中心)	0.294	0.102	0.085	A	
16	広場(中心)	0.362	0.106	0.083	A		32	広場(中心)	0.280	0.102			

- ・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。