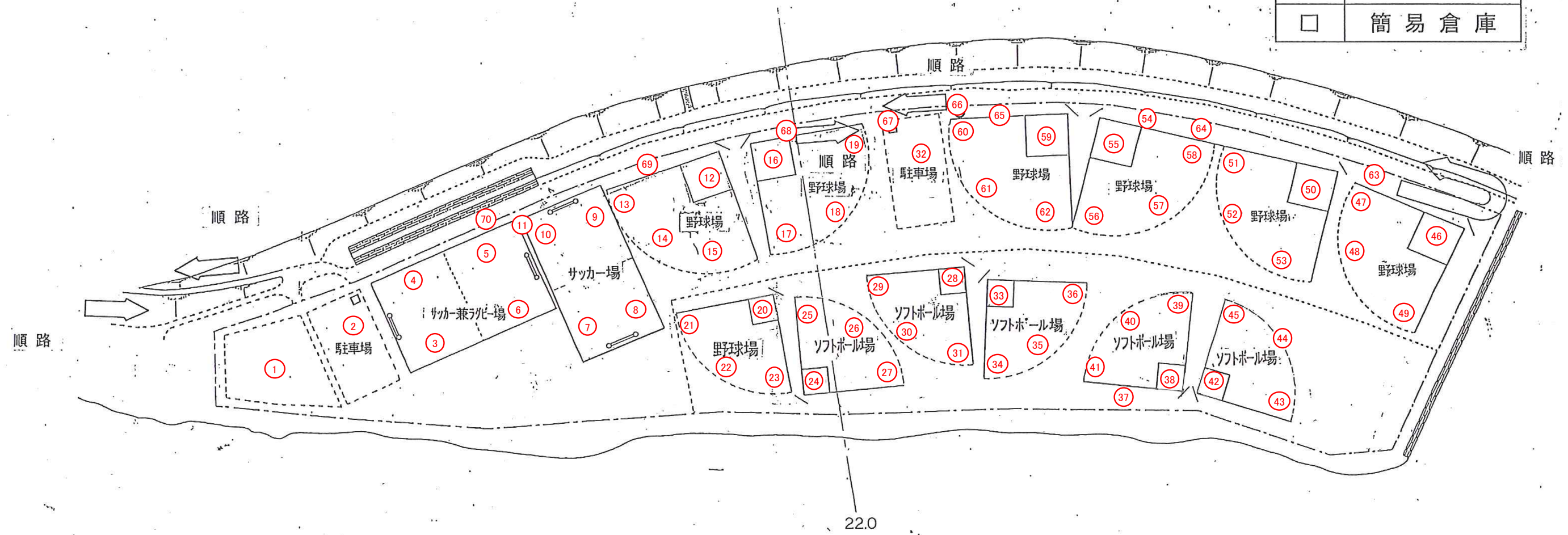


江戸川左岸河川敷緑地（古ヶ崎地先） 166

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 μ Sv/h)
 公園名:江戸川左岸河川敷緑地(古ヶ崎) No.1

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25年3月25～29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27日	令和2年1月17日					平成23年11月15日	平成30年2月27日	令和2年1月17日		
1	ソフトボール場	0.329	0.101				19	野球場 E (レフト)	0.387	0.154	0.115	A	
2	駐車場	0.214	0.060				20	野球場 G (ホームベース)	0.266	0.096			
3	サッカー兼ラグビー場	0.402	0.090				21	〃 (ライト)	0.361	0.130	0.115	A	
4	〃	0.320	0.134	0.082	A		22	野球場 G (センター)	0.388	0.111	0.094	A	
5	〃	0.369	0.109	0.068	A		23	〃 (レフト)	0.354	0.119	0.093	A	
6	〃	0.298	0.124				24	ソフトボール場 5(ホームベース)	0.241	0.108	0.112	A	
7	サッカー場	0.358	0.099				25	〃 (ライト)	0.371	0.112	0.108	A	
8	〃	0.323	0.068				26	〃 (センター)	0.368	0.111	0.113	A	
9	〃	0.393	0.092	0.091	A		27	〃 (レフト)	0.357	0.134	0.097	A	
10	〃	0.474	0.115	0.109	A		28	ソフトボール場 4(ホームベース)	0.263	0.099	0.103	A	
11	ベンチ	0.290	0.048				29	〃 (ライト)	0.362	0.123	0.110	A	
12	野球場 F (ホームベース)	0.283	0.108	0.077	A		30	〃 (センター)	0.345	0.123	0.109	A	
13	〃 (ライト)	0.304	0.117	0.116	A		31	〃 (レフト)	0.344	0.126	0.084	A	
14	〃 (センター)	0.371	0.096	0.088	A		32	駐車場	0.275	0.065			
15	〃 (レフト)	0.374	0.120	0.109	A		33	ソフトボール場 3(ホームベース)	0.231	0.091	0.104	A	
16	野球場 E (ホームベース)	0.265	0.112				34	〃 (ライト)	0.360	0.109	0.103	A	
17	〃 (ライト)	0.392	0.141	0.092	A		35	〃 (センター)	0.406	0.120	0.111	A	
18	〃 (センター)	0.434	0.129	0.096	A		36	〃 (レフト)	0.365	0.137	0.113	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 0.23μ 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。

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(古ヶ崎) No.2

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25年3月25～29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27日	令和2年1月17日				平成23年11月15日	平成30年2月27日	令和2年1月17日	
37	ベンチ	0.341	0.117	0.109	A	55	野球場 C (ホームベース)	0.289	0.082		
38	ソフトボール場 2(ホームベース)	0.297	0.084	0.089	A	56	" (ライト)	0.379	0.125	0.088	A
39	" (ライト)	0.399	0.131	0.082	A	57	" (センター)	0.379	0.120	0.078	A
40	" (センター)	0.522	0.130	0.064	A	58	" (レフト)	0.738	0.126	0.090	A
41	" (レフト)	0.425	0.101	0.091	A	59	野球場 D (ホームベース)	0.296	0.107		
42	ソフトボール場 1(ホームベース)	0.265	0.108	0.082	A	60	" (ライト)	0.399	0.132	0.095	A
43	ソフトボール場 1(ライト)	0.466	0.098	0.097	A	61	" (センター)	0.377	0.120	0.107	A
44	" (センター)	0.374	0.106	0.074	A	62	" (レフト)	0.424	0.130	0.103	A
45	" (レフト)	0.404	0.090			63	トイレ前			0.097	B
46	野球場 A (ホームベース)	0.220	0.068			64	"			0.089	B
47	" (ライト)	0.336	0.128	0.081	A	65	ベンチ			0.086	B
48	" (センター)	0.261	0.111	0.095	A	66	トイレ前			0.103	B
49	" (レフト)	0.290	0.116	0.082	A	67	倉庫前			0.119	B
50	野球場 B (ホームベース)	0.342	0.081			68	ベンチ			0.087	B
51	" (ライト)	0.378	0.134	0.079	A	69	トイレ前			0.097	B
52	" (センター)	0.390	0.134	0.093	A	70	"			0.078	B
53	" (レフト)	0.381	0.125	0.118	A	71					
54	ベンチ	0.325	0.091			72					

- ・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。