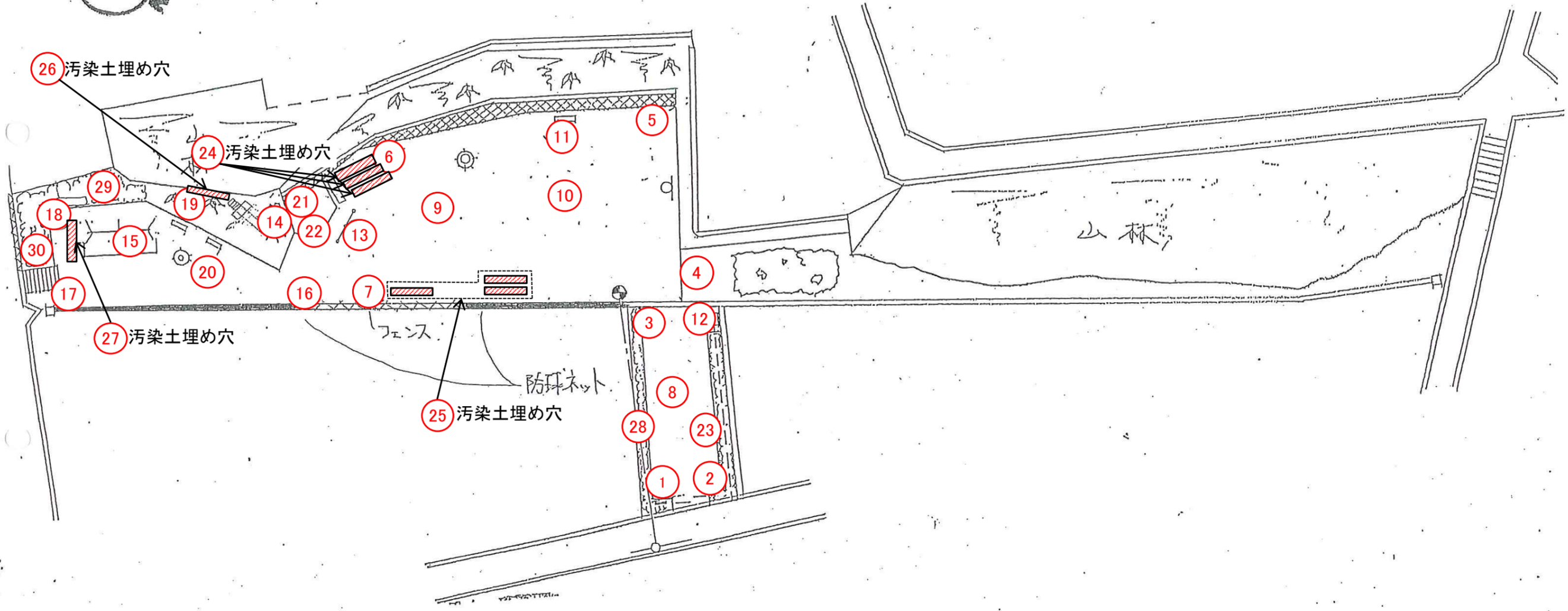


北仲町公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:北仲町公園

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、7月4日、9月24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4日	平成30年3月7日	令和2年1月14日				平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.366	0.079	0.060	A	16	遊具広場(隅)	0.411	0.088	0.069	A
2	"	0.276	0.075			17	"	0.274	0.108		
3	"	0.365	0.123	0.108	A	18	"	0.367	0.087		
4	"	0.290	0.088			19	"	0.456	0.101		
5	"	0.253	0.084			20	遊具広場(中心部)	0.293	0.074		
6	"	0.310	0.076	0.086	A	21	砂場	0.294	0.098		
7	"	0.450	0.095	0.071	A	22	"	0.308	0.080		
8	広場(中心部)	0.212	0.061			23	花壇	0.280	0.065		
9	"	0.312	0.074			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.103		
10	"	0.289	0.053			25	"		0.104		
11	ベンチ	0.239	0.053	0.062	A	26	"		0.129		
12	水飲み場集水ます	0.269	0.068			27	"		0.069		
13	鉄棒	0.349	0.070			28	植栽地			0.095	B
14	すべり台着地点	0.239	0.053			29	植栽地			0.128	B
15	ブランコ下	0.255	0.071			30	植栽地			0.139	B

- ・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。