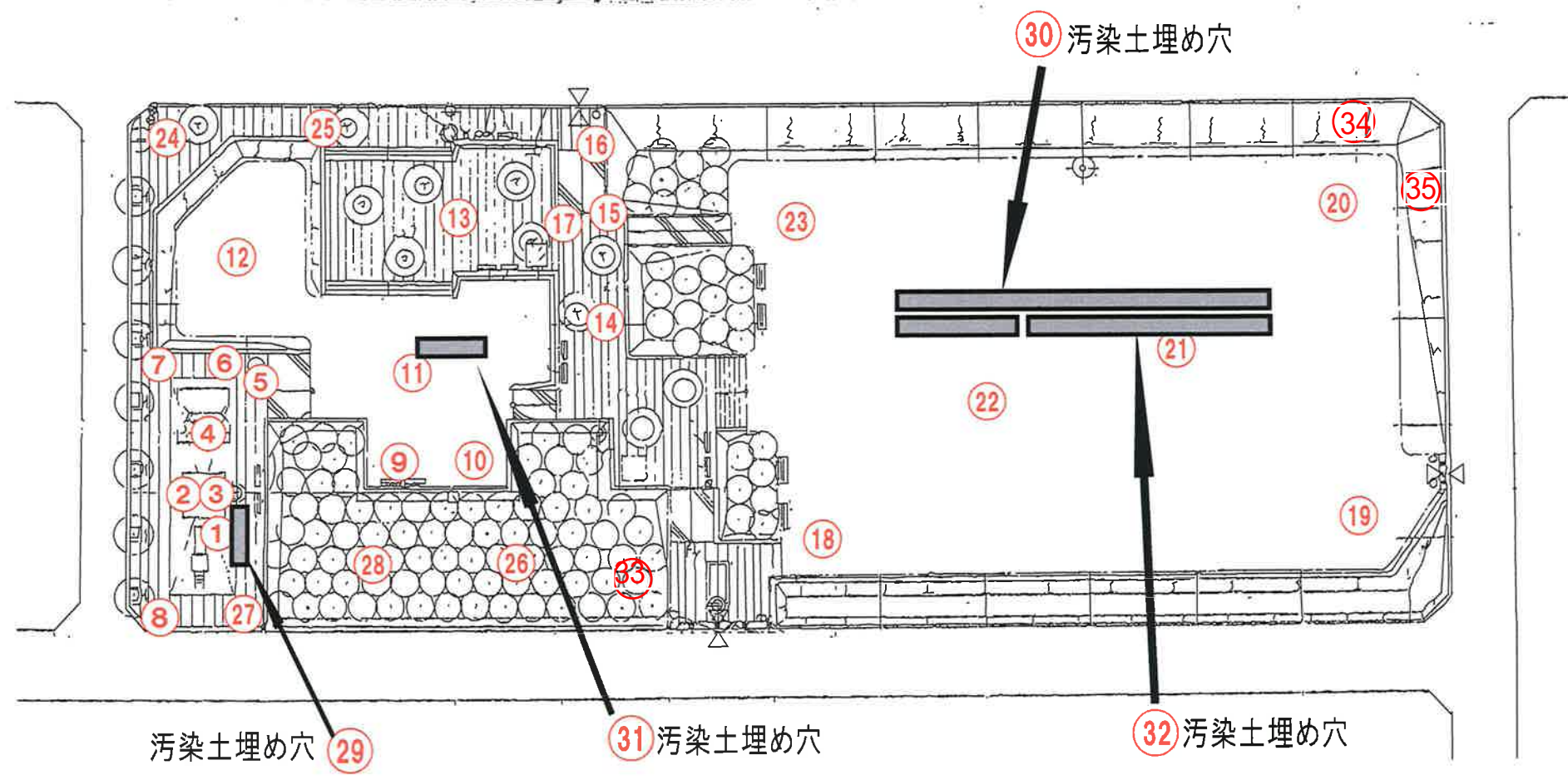
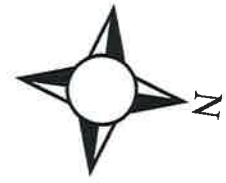


ぺんぎん公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: ぺんぎん公園

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23年12月2日、平成24年2月20日、8月9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10月28日	平成30年3月7日	令和2年2月13日					平成23年10月28日	平成30年3月7日	令和2年2月13日		
1	すべり台 着地点	0.233	0.079				19	広場(隅)	0.289	0.053			
2	砂場	0.500	0.078				20	広場(隅)	0.354	0.085			
3	砂場	0.328	0.077				21	広場(中央部)	0.369	0.082			
4	ブランコ下	0.260	0.061				22	広場(中央部)	0.383	0.054	0.058	A	
5	水飲み場集水マス	0.286	0.074	0.069	A		23	広場(隅)	0.356	0.046			
6	U字溝	0.318	0.075	0.065	A		24	広場(隅)	0.243	0.075			
7	集水マス	0.385	0.095	0.083	A		25	広場(隅)	0.265	0.068			
8	遊具広場(隅)	0.367	0.102	0.092	A		26	緑地	0.327	0.117			
9	ベンチ	0.292	0.054				27	遊具広場(隅)	0.338	0.078	0.071	A	
10	シーソー下	0.300	0.072	0.067	A		28	倉庫	0.245	0.092			
11	遊具広場(中央部)	0.362	0.058				29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.085			
12	花壇	0.339	0.104				30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.045			
13	広場(中央部)	0.311	0.073				31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			
14	園路	0.240	0.065				32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055			
15	集水マス	0.321	0.085				33	植込み中			0.070	B	
16	集水マス	0.275	0.077	0.072	A		34	植込み中			0.077	B	
17	U字溝	0.308	0.065				35	植込み中			0.067	B	
18	広場(隅)	0.257	0.051				36	植込み中			0.063	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。