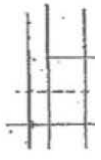
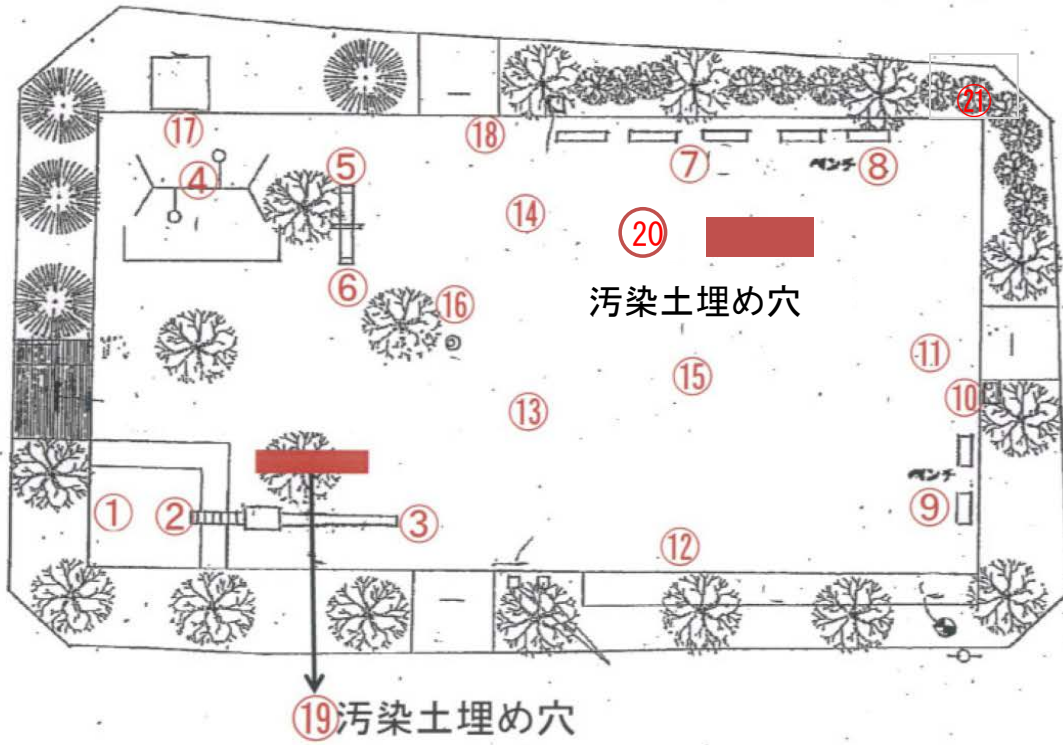


泉の花第2公園

SCALE 1:20000



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 貝の花第2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6月27日、11月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10月27日	平成30年3月2日	令和2年2月6日					平成23年10月27日	平成30年3月2日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.274	0.093				16	木	0.336	0.051			
2	砂場	0.494	0.102				17	U字溝	0.253	0.082			
3	すべり台	0.301	0.082				18	U字溝	0.376	0.057			
4	ブランコ	0.207	0.065				19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062			
5	シーソー	0.262	0.081				20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048			
6	シーソー	0.256	0.062	0.065	A		21	植込み中			0.057	B	
7	ベンチ	0.278	0.060				22						
8	ベンチ	0.271	0.055				23						
9	ベンチ	0.291	0.069				24						
10	水飲み場	0.268	0.060				25						
11	広場 隅	0.245	0.084				26						
12	広場 隅	0.262	0.087				27						
13	広場 隅	0.318	0.052	0.058	A		28						
14	広場 隅	0.295	0.054				29						
15	広場 中央	0.247	0.056				30						

- ・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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。