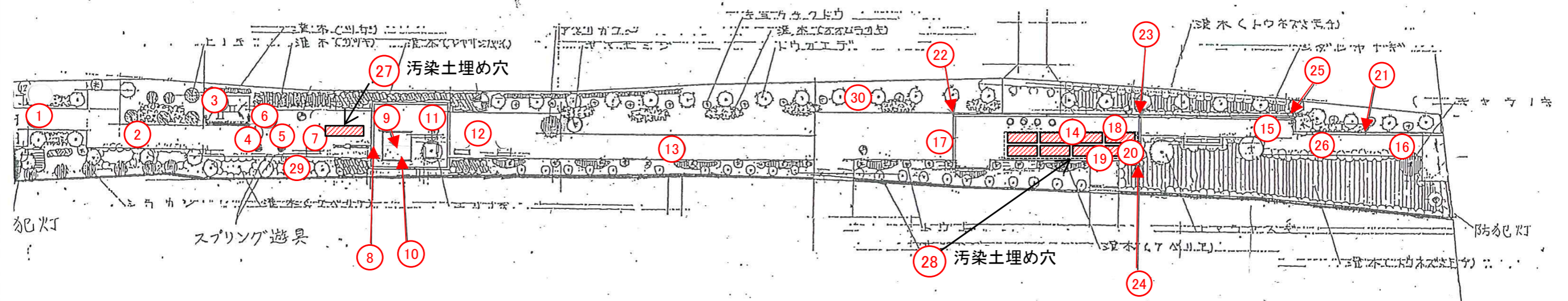


胡金録台公園現況図

101
最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 胡録台公園

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24～25日、8月31日、11月5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9日	令和2年1月14日					平成23年11月4日	平成30年3月9日	令和2年1月14日		
1	園路	0.249	0.067				16	園路	0.307	0.068			
2	〃	0.284	0.093	0.070	A		17	U字溝	0.646	0.101	0.157	A	
3	ブランコ下	0.283	0.073				18	〃	0.325	0.059			
4	スプリング遊具	0.335	0.085				19	〃	0.620	0.174	0.196	A	
5	〃	0.344	0.088	0.075	A		20	〃	0.378	0.171	0.134	A	
6	広場(中心部)	0.332	0.092	0.075	A		21	〃	0.300	0.069			
7	ベンチ	0.346	0.089	0.056	A		22	集水ます	0.454	0.106	0.141	A	
8	すべり台着地点	0.340	0.092				23	〃	0.381	0.095			
9	砂場	0.280	0.099				24	〃	0.378	0.102	0.164	A	
10	〃	0.386	0.101				25	〃	0.336	0.098	0.100	A	
11	樹木下(ユリノキ)	0.236	0.093				26	〃	0.342	0.062			
12	園路	0.264	0.095				27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056			
13	〃	0.321	0.089				28	〃		0.072			
14	〃	0.296	0.059				29	植栽地			0.098	B	
15	〃	0.258	0.060				30	植栽地			0.086	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。