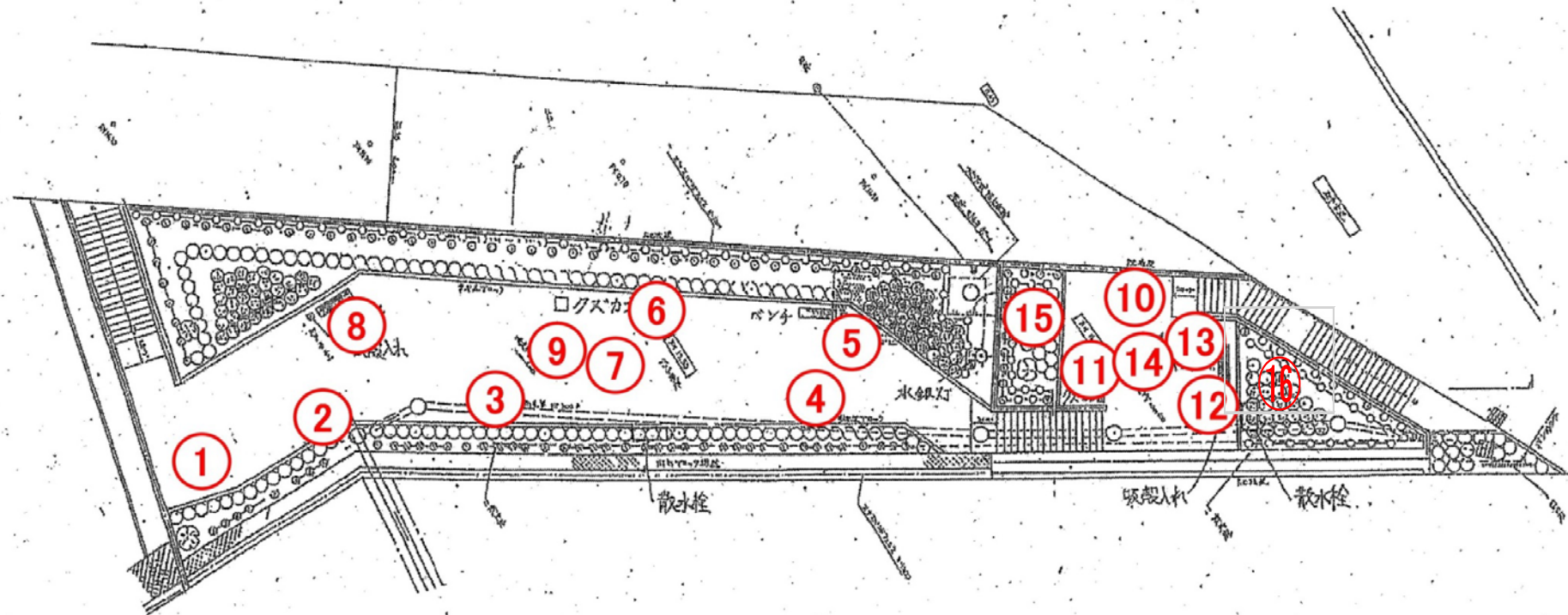


265 向山公園 S=1:200



頁



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 向山公園

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4月20日、10月1・2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6日	令和2年2月4日					令和2年2月4日				
1	(上)広場 隅	0.363	0.087				16	植込み中			0.085		B
2	(上)広場 隅	0.416	0.109	0.089		A							
3	(上)広場 隅	0.397	0.088										
4	(上)広場 隅	0.287	0.098	0.084		A							
5	(上)広場 隅	0.401	0.076	0.086		A							
6	(上)広場 隅	0.373	0.091										
7	(上)広場 中央	0.391	0.082	0.083		A							
8	(上)ベンチ	0.332	0.076										
9	(上)雨水 マス	0.397	0.083	0.076		A							
10	(下)広場 隅	0.463	0.119	0.083		A							
11	(下)広場 隅	0.441	0.130	0.095		A							
12	(下)広場 隅	0.402	0.113	0.105		A							
13	(下)広場 中央	0.386	0.088	0.093		A							
14	(下)雨水 マス	0.375	0.112	0.108		A							
15	(下)木	0.396	0.124										

・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。