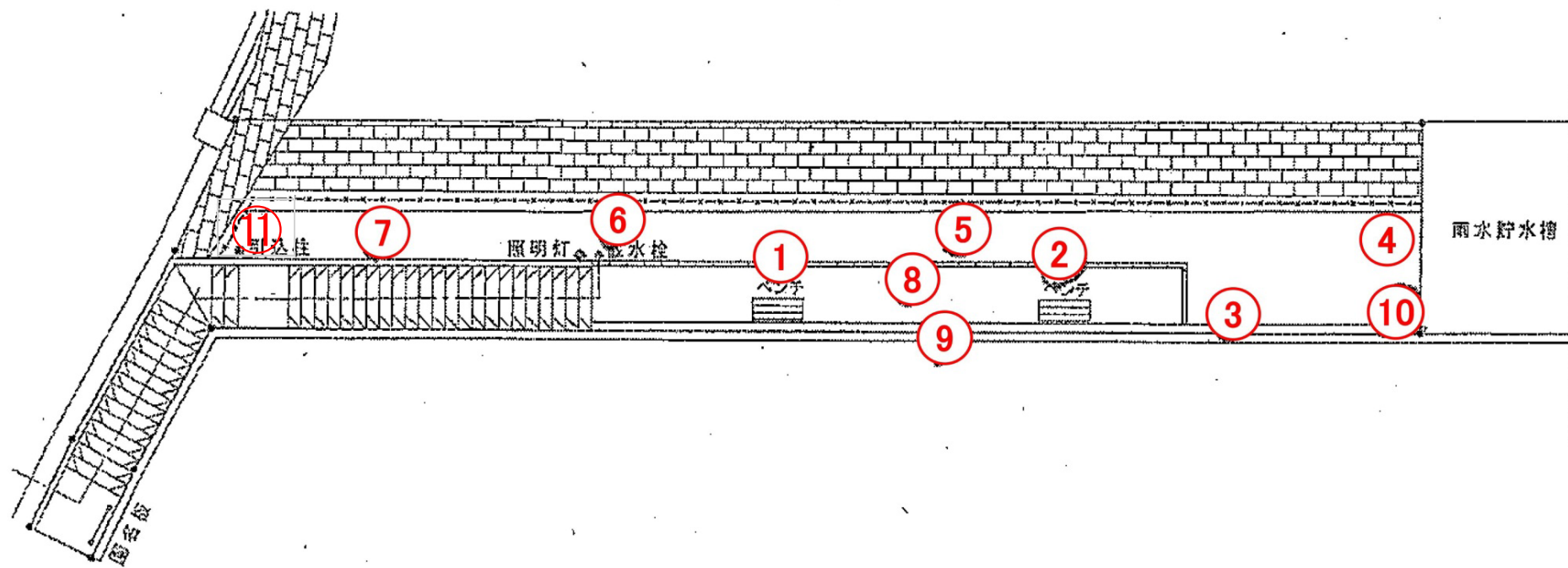


349 寒風沖綠地 S=1/150



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:寒風沖緑地

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7月3日、12月3・5日

	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31日	平成30年3月3日	令和2年2月7日									
1	ベンチ	0.222	0.113	0.095	A	16							
2	ベンチ	0.295	0.121	0.101	A	17							
3	草むら	0.297	0.100	0.098	A	18							
4	草むら	0.217	0.125	0.106	A	19							
5	草むら	0.284	0.105	0.102	A	20							
6	草むら	0.271	0.129	0.096	A	21							
7	草むら	0.207	0.098	0.094	A	22							
8	広場 中央	0.215	0.096			23							
9	U字溝	0.210	0.103			24							
10	雨水マス	0.306	0.136	0.096	A	25							
11	公園隅			0.108	B	26							
12						27							
13						28							
14						29							
15						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 $0.23 \mu$  Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。