

S=1:200

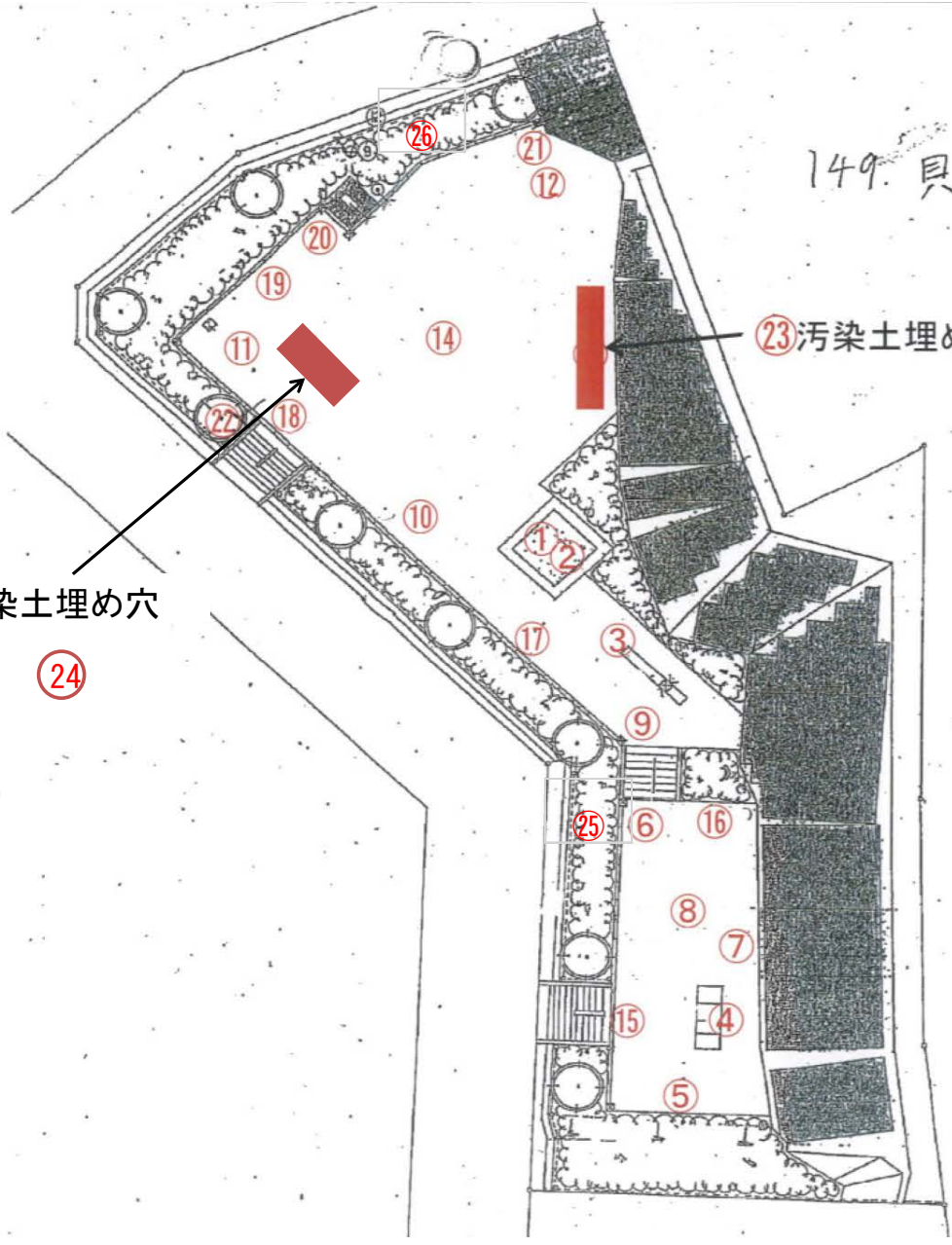
149. 貝の花第3公園

最新

汚染土埋め穴

24

23 汚染土埋め穴



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 貝の花第3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

	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	0.329	0.075				16	U字溝	0.306	0.071	0.068		A
2	砂場	0.482	0.085				17	U字溝	0.339	0.063			
3	すべり台	0.318	0.073				18	U字溝	0.384	0.057			
4	はん登ジャングル	0.253	0.053				19	U字溝	0.249	0.065			
5	広場 隅	0.225	0.079				20	集水マス	0.323	0.077			
6	広場 隅	0.256	0.082	0.073	A		21	集水マス	0.298	0.092	0.079		A
7	広場 隅	0.223	0.083	0.077	A		22	木	0.223	0.060			
8	広場 中央	0.271	0.048				23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			
9	広場 隅	0.242	0.063				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.040			
10	広場 隅	0.295	0.070				25	植込み中			0.084		B
11	広場 隅	0.218	0.071				26	植込み中			0.062		B
12	広場 隅	0.290	0.076	0.075	A		27						
13	広場 隅	0.166	0.073				28						
14	広場 中央	0.280	0.059				29						
15	U字溝	0.306	0.068				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。