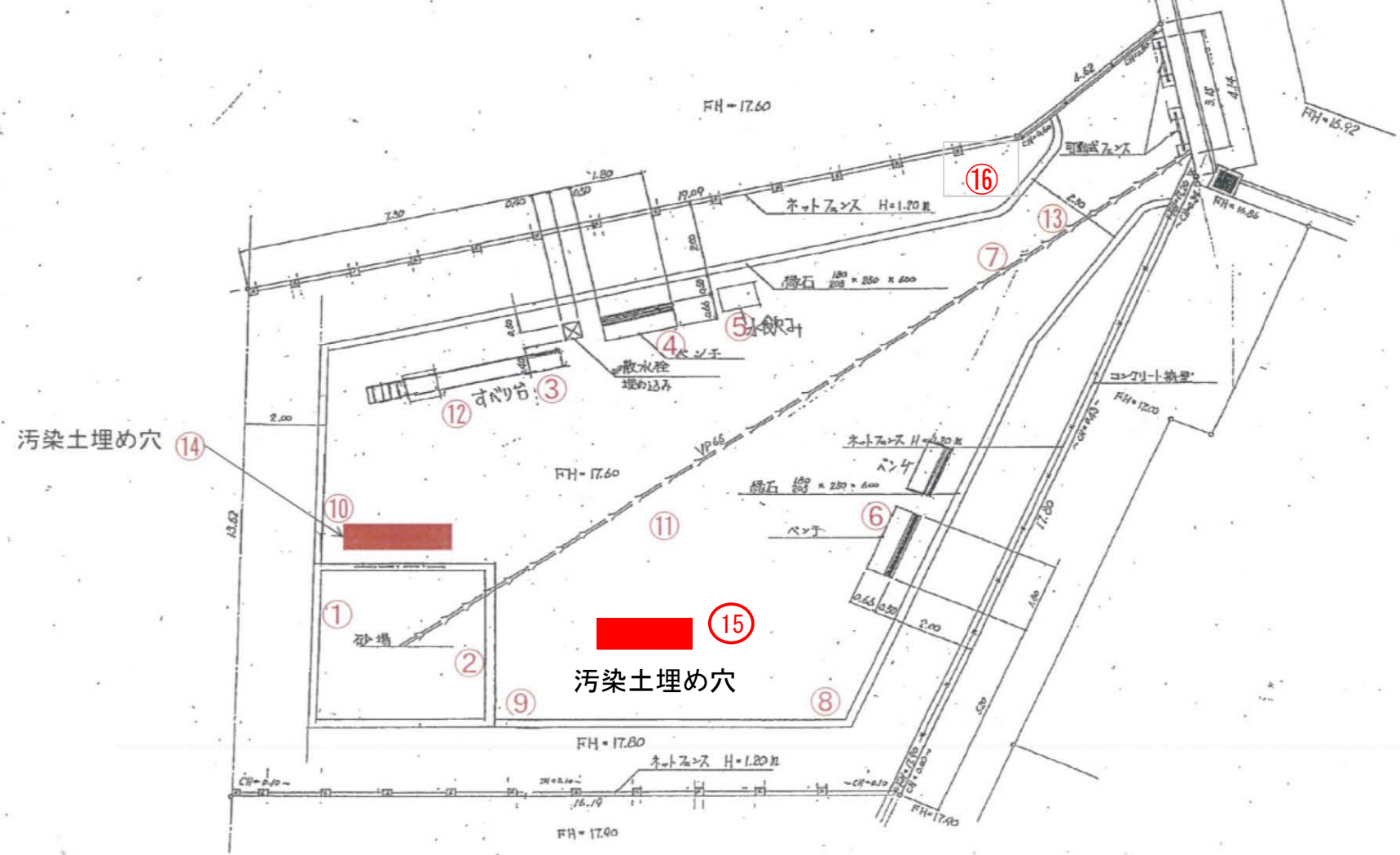




八作公園

最新



汚染土埋め穴 ⑭

汚染土埋め穴 ⑮

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:八作公園

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11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10月27日	平成30年3月5日	令和2年2月6日						令和2年2月6日			
1	砂場	0.362	0.080				16	植込み中			0.070	B	
2	砂場	0.531	0.085				17						
3	すべり台	0.340	0.079				18						
4	ベンチ	0.280	0.069				19						
5	水飲み場	0.360	0.087	0.081	A		20						
6	ベンチ	0.312	0.078				21						
7	広場 隅	0.348	0.090				22						
8	広場 隅	0.326	0.093				23						
9	広場 隅	0.346	0.088	0.084	A		24						
10	広場 隅	0.254	0.081	0.086	A		25						
11	広場 中央	0.299	0.070				26						
12	木	0.302	0.080	0.080	A		27						
13	集水マス	0.304	0.076				28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064				29						
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.096				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。