

放射線量測定結果 (平成31年4月～令和元年5月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
4月1日	0.06	0.07	0.07
4月2日	0.06	0.06	0.07
4月3日	0.07	0.07	0.07
4月4日	0.07	0.07	0.07
4月5日	0.07	0.07	0.07
4月8日	雨天測定中止	—	—
4月9日	0.05	0.06	0.06
4月10日	雨天測定中止	—	—
4月11日	0.07	0.07	0.07
4月12日	0.07	0.07	0.06
4月15日	0.06	0.06	0.07
4月16日	0.07	0.07	0.07
4月17日	0.06	0.07	0.07
4月18日	0.06	0.07	0.07
4月19日	0.07	0.07	0.07
4月22日	0.07	0.07	0.07
4月23日	0.06	0.07	0.07
4月24日	0.06	0.06	0.06
4月25日	0.06	0.06	0.07
4月26日	雨天測定中止	—	—
5月7日	0.07	0.07	0.07
5月8日	0.07	0.07	0.07
5月9日	0.06	0.06	0.07
5月10日	0.07	0.07	0.07
5月13日	0.06	0.07	0.07
5月14日	0.07	0.07	0.06
5月15日	0.06	0.07	0.07
5月16日	0.06	0.07	0.07

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年5月～6月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
5月17日	0.06	0.07	0.07
5月20日	0.06	0.07	0.07
5月21日	雨天測定中止	—	—
5月22日	0.07	0.06	0.06
5月23日	0.06	0.06	0.06
5月24日	0.06	0.06	0.06
5月27日	0.06	0.07	0.07
5月28日	0.06	0.06	0.06
5月29日	雨天測定中止	—	—
5月30日	0.06	0.06	0.07
5月31日	0.05	0.06	0.06
6月3日	0.06	0.06	0.06
6月4日	0.07	0.07	0.07
6月5日	0.06	0.06	0.07
6月6日	0.07	0.07	0.06
6月7日	0.06	0.06	0.06
6月10日	雨天測定中止	—	—
6月11日	0.06	0.06	0.06
6月12日	0.07	0.07	0.07
6月13日	0.06	0.07	0.07
6月14日	0.07	0.07	0.07
6月17日	0.07	0.06	0.06
6月18日	0.06	0.06	0.06
6月19日	0.06	0.07	0.07
6月20日	0.06	0.07	0.07
6月21日	0.06	0.06	0.07
6月24日	雨天測定中止	—	—
6月25日	0.07	0.06	0.06

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年6月～8月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
6月26日	0.07	0.07	0.07
6月27日	0.07	0.07	0.07
6月28日	0.06	0.07	0.07
7月1日	雨天測定中止	—	—
7月2日	0.06	0.06	0.07
7月3日	0.07	0.06	0.06
7月4日	雨天測定中止	—	—
7月5日	0.06	0.07	0.07
7月8日	0.07	0.06	0.06
7月9日	0.06	0.06	0.06
7月10日	0.07	0.07	0.07
7月11日	0.06	0.06	0.07
7月12日	雨天測定中止	—	—
7月16日	雨天測定中止	—	—
7月17日	0.06	0.06	0.07
7月18日	雨天測定中止	—	—
7月19日	雨天測定中止	—	—
7月22日	雨天測定中止	—	—
7月23日	0.07	0.06	0.06
7月24日	0.07	0.07	0.07
7月25日	0.06	0.06	0.06
7月26日	0.07	0.07	0.07
7月29日	0.07	0.06	0.06
7月30日	0.06	0.06	0.06
7月31日	0.07	0.06	0.06
8月1日	0.06	0.07	0.07
8月2日	0.07	0.06	0.06
8月5日	0.07	0.06	0.06

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年8月～9月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
8月6日	0.06	0.06	0.06
8月7日	0.07	0.07	0.06
8月8日	0.06	0.07	0.07
8月9日	0.06	0.07	0.07
8月13日	0.06	0.06	0.06
8月14日	0.06	0.07	0.07
8月15日	0.07	0.06	0.06
8月16日	0.06	0.06	0.06
8月19日	0.06	0.06	0.06
8月20日	雨天測定中止	—	—
8月21日	0.06	0.07	0.07
8月22日	0.07	0.06	0.06
8月23日	雨天測定中止	—	—
8月26日	0.06	0.06	0.06
8月27日	0.06	0.07	0.07
8月28日	雨天測定中止	—	—
8月29日	0.07	0.07	0.07
8月30日	雨天測定中止	—	—
9月2日	0.06	0.07	0.07
9月3日	0.06	0.06	0.07
9月4日	0.07	0.07	0.07
9月5日	0.06	0.06	0.06
9月6日	0.07	0.06	0.06
9月9日	雨天測定中止	—	—
9月10日	0.06	0.06	0.06
9月11日	0.07	0.06	0.06
9月12日	0.06	0.06	0.07
9月13日	0.06	0.07	0.07

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年9月～10月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
9月17日	0.06	0.06	0.06
9月18日	0.06	0.07	0.07
9月19日	0.06	0.06	0.07
9月20日	0.07	0.07	0.07
9月24日	0.07	0.07	0.07
9月25日	0.07	0.06	0.06
9月26日	0.06	0.07	0.07
9月27日	0.06	0.07	0.07
9月30日	0.06	0.07	0.07
10月1日	0.07	0.06	0.06
10月2日	0.07	0.06	0.06
10月3日	0.06	0.06	0.06
10月4日	雨天測定中止	—	—
10月7日	0.06	0.07	0.07
10月8日	0.06	0.06	0.06
10月9日	0.07	0.06	0.06
10月10日	0.07	0.07	0.07
10月11日	0.06	0.06	0.06
10月15日	0.06	0.06	0.07
10月16日	0.06	0.07	0.07
10月17日	0.07	0.07	0.07
10月18日	0.07	0.06	0.06
10月21日	0.06	0.06	0.06
10月23日	0.06	0.07	0.07
10月24日	0.06	0.06	0.07
10月25日	雨天測定中止	—	—
10月28日	0.06	0.07	0.07
10月29日	雨天測定中止	—	—
10月30日	0.06	0.06	0.07

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年10月～12月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
10月31日	0.06	0.06	0.06
11月1日	0.07	0.07	0.07
11月5日	0.07	0.07	0.07
11月6日	0.06	0.06	0.06
11月7日	0.06	0.06	0.07
11月8日	0.06	0.07	0.07
11月11日	0.06	0.06	0.06
11月12日	0.07	0.07	0.07
11月13日	0.06	0.07	0.07
11月14日	0.07	0.06	0.06
11月15日	0.06	0.06	0.06
11月18日	雨天測定中止	—	—
11月19日	0.06	0.07	0.07
11月20日	0.07	0.07	0.07
11月21日	0.06	0.06	0.06
11月22日	雨天測定中止	—	—
11月25日	0.06	0.06	0.06
11月26日	雨天測定中止	—	—
11月27日	雨天測定中止	—	—
11月28日	雨天測定中止	—	—
11月29日	0.06	0.06	0.06
12月2日	雨天測定中止	—	—
12月3日	0.06	0.07	0.07
12月4日	0.06	0.07	0.07
12月5日	0.07	0.07	0.07
12月6日	0.06	0.06	0.06
12月9日	0.06	0.06	0.06
12月10日	0.06	0.07	0.06

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和元年12月～令和2年1月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
12月11日	0.06	0.07	0.07
12月12日	0.07	0.07	0.07
12月13日	0.06	0.06	0.06
12月16日	0.06	0.07	0.07
12月17日	雨天測定中止	—	—
12月18日	0.07	0.07	0.06
12月19日	0.07	0.07	0.07
12月20日	0.06	0.07	0.07
12月23日	0.06	0.07	0.07
12月24日	0.07	0.07	0.07
12月25日	0.06	0.06	0.07
12月26日	0.06	0.06	0.06
12月27日	0.07	0.07	0.07
1月6日	0.06	0.07	0.07
1月7日	0.06	0.06	0.06
1月8日	雨天測定中止	—	—
1月9日	0.06	0.06	0.07
1月10日	0.06	0.06	0.06
1月14日	0.07	0.07	0.07
1月15日	雨天測定中止	—	—
1月16日	0.06	0.07	0.07
1月17日	0.06	0.06	0.06
1月20日	0.07	0.07	0.07
1月21日	0.06	0.06	0.07
1月22日	0.06	0.07	0.07
1月23日	雨天測定中止	—	—
1月24日	0.07	0.07	0.06
1月27日	0.06	0.06	0.06
1月28日	雨天測定中止	—	—

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。

放射線量測定結果 (令和2年1月～3月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
1月29日	0.06	0.06	0.07
1月30日	0.07	0.07	0.07
1月31日	0.06	0.07	0.07
2月3日	0.07	0.06	0.06
2月4日	0.06	0.06	0.07
2月5日	0.07	0.07	0.07
2月6日	0.07	0.07	0.07
2月7日	0.06	0.06	0.07
2月10日	0.06	0.06	0.06
2月12日	0.07	0.07	0.07
2月13日	雨天測定中止	—	—
2月14日	0.07	0.07	0.06
2月17日	0.06	0.06	0.06
2月18日	0.06	0.06	0.07
2月19日	0.06	0.07	0.07
2月20日	0.06	0.06	0.06
2月21日	0.06	0.06	0.06
2月25日	0.06	0.07	0.07
2月26日	雨天測定中止	—	—
2月27日	0.07	0.07	0.07
2月28日	0.06	0.06	0.06
3月2日	雨天測定中止	—	—
3月3日	0.06	0.06	0.06
3月4日	雨天測定中止	—	—
3月5日	0.06	0.06	0.07
3月6日	0.07	0.07	0.07
3月9日	0.06	0.07	0.07
3月10日	雨天測定中止	—	—

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。



放射線量測定結果 (令和2年3月～4月)

測定場所: 足立清掃事務所 曙分室 (千住曙町37-28)

測定日 : 平日毎日 (午前9時)

測定機器: シンチレーション式サーバイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定値 (平均)	測定値 (平均)	測定値 (平均)
	高さ: 1 m	高さ: 50 cm	(地表面) 高さ: 5 cm
3月11日	0.07	0.06	0.06
3月12日	0.07	0.07	0.07
3月13日	0.06	0.06	0.06
3月16日	0.06	0.06	0.07
3月17日	0.06	0.07	0.07
3月18日	0.07	0.07	0.07
3月19日	0.06	0.06	0.07
3月23日	雨天測定中止	—	—
3月24日	0.07	0.07	0.07
3月25日	0.07	0.07	0.07
3月26日	0.06	0.06	0.06
3月27日	0.06	0.06	0.06
3月30日	0.07	0.07	0.06
3月31日	0.07	0.07	0.06
4月1日	—	—	—
4月2日	—	—	—
4月3日	—	—	—
4月6日	—	—	—
4月7日	—	—	—
4月8日	—	—	—
4月9日	—	—	—
4月10日	—	—	—
4月13日	—	—	—
4月14日	—	—	—
4月15日	—	—	—
4月16日	—	—	—
4月14日	—	—	—
4月15日	—	—	—

平成26年6月から雨天・降雪の日は、測定を中止することになりました。