

放射線量測定結果（平成28年1月～2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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
1月4日	0.08	0.08	0.08
1月5日	0.08	0.08	0.08
1月6日	0.08	0.08	0.08
1月7日	0.07	0.08	0.08
1月8日	0.08	0.08	0.08
1月12日	雨天測定中止		
1月13日	0.08	0.08	0.09
1月14日	0.08	0.08	0.08
1月15日	0.08	0.08	0.08
1月18日	降雪測定中止		
1月19日	0.08	0.08	0.08
1月20日	0.08	0.08	0.08
1月21日	0.08	0.08	0.08
1月22日	0.08	0.08	0.08
1月25日	0.07	0.08	0.08
1月26日	0.08	0.08	0.08
1月27日	0.08	0.08	0.08
1月28日	0.07	0.08	0.08
1月29日	0.08	0.08	0.08
2月1日	0.08	0.08	0.08
2月2日	0.08	0.08	0.08
2月3日	0.07	0.08	0.08
2月4日	0.08	0.08	0.08
2月5日	0.08	0.08	0.08
2月8日	0.08	0.08	0.08
2月9日	0.07	0.08	0.08
2月10日	0.07	0.07	0.08
2月12日	0.08	0.08	0.08

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（平成28年2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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
2月15日	0.08	0.08	0.08
2月16日	0.08	0.08	0.08
2月17日	0.08	0.08	0.08
2月18日	0.07	0.07	0.08
2月19日	0.07	0.08	0.08
2月22日	0.08	0.08	0.08
2月23日	0.08	0.08	0.08
2月24日	0.08	0.08	0.08
2月25日	0.08	0.08	0.08
2月26日	0.08	0.08	0.08
2月29日	0.08	0.08	0.08
3月1日	0.07	0.07	0.08
3月2日	0.07	0.08	0.08
3月3日	0.08	0.08	0.08
3月4日	0.07	0.07	0.08
3月7日	雨天測定中止		
3月8日	0.08	0.08	0.08
3月9日	0.08	0.08	0.08
3月10日	0.08	0.08	0.08
3月11日	雨天測定中止		
3月14日	雨天測定中止		
3月15日	0.07	0.08	0.08
3月16日	0.07	0.08	0.08
3月17日	0.07	0.08	0.08
3月18日	0.07	0.08	0.08
3月22日	0.07	0.08	0.08
3月23日	0.07	0.08	0.08
3月24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（平成28年3月～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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
3月25日	0.07	0.08	0.08
3月28日	雨天測定中止		
3月29日	0.07	0.08	0.08
3月30日	0.07	0.08	0.08
3月31日	0.07	0.08	0.08
4月1日	0.07	0.08	0.08
4月4日	雨天測定中止		
4月5日	雨天測定中止		
4月6日	0.07	0.08	0.08
4月7日	雨天測定中止		
4月8日	0.07	0.08	0.08
4月11日	0.07	0.08	0.08
4月12日	0.07	0.08	0.08
4月13日	雨天測定中止		
4月14日	雨天測定中止		
4月15日	0.08	0.08	0.08
4月18日	0.07	0.08	0.08
4月19日	0.08	0.08	0.08
4月20日	0.07	0.08	0.08
4月21日	0.07	0.08	0.08
4月22日	0.07	0.08	0.08
4月25日	0.07	0.08	0.08
4月26日	0.07	0.08	0.08
4月27日	0.07	0.08	0.08
4月28日	雨天測定中止		
5月2日	0.07	0.08	0.08
5月6日	0.07	0.08	0.08
5月9日	0.07	0.08	0.08

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（平成28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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
5月10日	0.07	0.08	0.08
5月11日	0.07	0.08	0.08
5月12日	0.07	0.08	0.08
5月13日	0.07	0.08	0.08
5月16日	0.07	0.08	0.08
5月17日	雨天測定中止		
5月18日	0.07	0.08	0.08
5月19日	0.07	0.08	0.08
5月20日	0.07	0.08	0.08
5月23日	0.07	0.08	0.08
5月24日	0.07	0.08	0.08
5月25日	0.07	0.08	0.08
5月26日	0.07	0.08	0.08
5月27日	雨天測定中止		
5月30日	雨天測定中止		
5月31日	0.07	0.08	0.08
6月1日	0.07	0.08	0.08
6月2日	0.07	0.08	0.08
6月3日	0.07	0.08	0.08
6月6日	0.07	0.08	0.08
6月7日	0.07	0.08	0.08
6月8日	0.07	0.08	0.08
6月9日	雨天測定中止		
6月10日	0.07	0.08	0.08
6月13日	雨天測定中止		
6月14日	0.07	0.08	0.08
6月15日	0.07	0.08	0.08
6月16日	0.07	0.08	0.08

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（平成28年6月～7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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
6月17日	0.07	0.08	0.08
6月20日	0.07	0.08	0.08
6月21日	雨天測定中止		
6月22日	0.07	0.08	0.08
6月23日	雨天測定中止		
6月24日	0.07	0.08	0.08
6月27日	0.07	0.08	0.08
6月28日	雨天測定中止		
6月29日	雨天測定中止		
6月30日	0.07	0.08	0.08
7月1日	0.07	0.08	0.08
7月4日	0.07	0.08	0.08
7月5日	0.07	0.08	0.08
7月6日	0.07	0.08	0.08
7月7日	0.07	0.08	0.08
7月8日	0.07	0.08	0.08
7月11日	0.07	0.08	0.08
7月12日	0.07	0.08	0.08
7月13日	雨天測定中止		
7月14日	0.07	0.08	0.08
7月15日	雨天測定中止		
7月19日	0.07	0.08	0.08
7月20日	0.07	0.08	0.08
7月21日	雨天測定中止		
7月22日	雨天測定中止		
7月25日	0.07	0.08	0.08
7月26日	0.07	0.08	0.08
7月27日	0.07	0.08	0.08

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（平成28年7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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
7月28日	0.07	0.08	0.08
7月29日	0.07	0.08	0.08
8月1日	0.07	0.08	0.08
8月2日	0.07	0.08	0.08
8月3日	0.07	0.08	0.08
8月4日	0.07	0.08	0.08
8月5日	0.07	0.08	0.08
8月8日	0.07	0.08	0.08
8月9日	0.07	0.08	0.08
8月10日	0.07	0.08	0.08
8月12日	0.07	0.08	0.08
8月15日	0.07	0.08	0.08
8月16日	0.07	0.08	0.08
8月17日	0.07	0.08	0.08
8月18日	0.07	0.08	0.08
8月19日	0.07	0.08	0.08
8月22日	雨天測定中止		
8月23日	0.07	0.08	0.08
8月24日	0.07	0.08	0.08
8月25日	0.07	0.08	0.08
8月26日	0.07	0.08	0.08
8月29日	雨天測定中止		
8月30日	雨天測定中止		
8月31日	0.07	0.08	0.08
9月1日	0.07	0.08	0.08
9月2日	0.07	0.08	0.08
9月5日	0.07	0.08	0.08
9月6日	0.07	0.08	0.08

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（平成28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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
9月7日	雨天測定中止		
9月8日	雨天測定中止		
9月9日	0.07	0.08	0.08
9月12日	0.07	0.08	0.08
9月13日	雨天測定中止		
9月14日	0.07	0.08	0.08
9月15日	0.07	0.08	0.08
9月16日	雨天測定中止		
9月20日	雨天測定中止		
9月21日	0.07	0.08	0.08
9月23日	雨天測定中止		
9月26日	0.07	0.08	0.08
9月27日	0.07	0.08	0.08
9月28日	0.07	0.08	0.08
9月29日	雨天測定中止		
9月30日	0.07	0.08	0.08
10月3日	0.07	0.08	0.08
10月4日	0.07	0.08	0.08
10月5日	0.07	0.08	0.08
10月6日	0.07	0.08	0.08
10月7日	0.07	0.08	0.08
10月11日	0.07	0.07	0.07
10月12日	0.07	0.07	0.07
10月13日	0.07	0.07	0.07
10月14日	0.07	0.07	0.07
10月17日	雨天測定中止		
10月18日	0.07	0.07	0.07
10月19日	0.07	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（平成28年10月～11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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
10月20日	0.07	0.07	0.07
10月21日	0.07	0.07	0.07
10月24日	0.07	0.07	0.07
10月25日	0.07	0.07	0.07
10月26日	0.07	0.07	0.07
10月27日	0.07	0.07	0.07
10月28日	0.07	0.07	0.07
10月31日	0.07	0.07	0.07
11月1日	雨天測定中止		
11月2日	0.07	0.07	0.07
11月4日	0.07	0.07	0.07
11月7日	0.07	0.07	0.07
11月8日	0.07	0.07	0.07
11月9日	0.07	0.07	0.07
11月10日	0.07	0.07	0.07
11月11日	雨天測定中止		
11月14日	0.07	0.07	0.07
11月15日	0.07	0.07	0.07
11月16日	0.07	0.07	0.07
11月17日	0.07	0.07	0.07
11月18日	0.07	0.07	0.07
11月21日	0.07	0.07	0.07
11月22日	0.07	0.07	0.07
11月24日	降雪測定中止		
11月25日	0.07	0.07	0.07
11月28日	0.07	0.07	0.07
11月29日	0.07	0.07	0.07
11月30日	0.07	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（平成28年12月～平成29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（午前9時）

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

単位：マイクロシーベルト/時

測定日	測定値（平均値）	測定値（平均値）	測定値（平均値）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
12月1日	雨天測定中止		
12月2日	0.07	0.07	0.07
12月5日	0.07	0.07	0.07
12月6日	0.07	0.07	0.07
12月7日	0.07	0.07	0.07
12月8日	0.07	0.07	0.07
12月9日	0.07	0.07	0.07
12月12日	0.07	0.07	0.07
12月13日	0.07	0.07	0.07
12月14日	雨天測定中止		
12月15日	0.07	0.07	0.07
12月16日	0.07	0.07	0.07
12月19日	0.07	0.07	0.07
12月20日	0.07	0.07	0.07
12月21日	0.07	0.07	0.07
12月22日	0.07	0.07	0.07
12月26日	0.07	0.07	0.07
12月27日	0.07	0.07	0.07
12月28日	0.07	0.07	0.07
1月4日			
1月5日			
1月6日			
1月10日			
1月11日			
1月12日			
1月13日			
1月16日			
1月17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。