

放射線量測定結果 (平成24年1月~平成25年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：毎月第3木曜日(午前10時)

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

(平成24年)

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：1m	高さ：50cm	(地表面)高さ：5cm
1月19日	0.11	0.13	0.14
2月16日	0.10	0.11	0.14
3月15日	0.11	0.12	0.16
4月19日	0.09	0.10	0.12
5月17日	0.10	0.10	0.12
6月21日	0.09	0.09	0.12
7月19日	0.09	0.11	0.13
8月16日	0.09	0.10	0.12
9月20日	0.09	0.09	0.10
10月18日	0.10	0.11	0.12
11月15日	0.09	0.11	0.12
12月20日	0.09	0.09	0.10

(平成25年)

単位：マイクロシーベルト/時

1月17日	0.09	0.09	0.10
2月21日	0.08	0.09	0.10
3月21日	0.08	0.09	0.10

放射線量測定結果 (平成25年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 (午後3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)	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	0.09	0.09	0.10
4月2日	0.09	0.09	0.09
4月3日	0.09	0.09	0.09
4月4日	0.08	0.09	0.08
4月5日	0.09	0.09	0.09
4月8日	0.09	0.09	0.10
4月9日	0.09	0.09	0.09
4月10日	0.08	0.09	0.10
4月11日	0.09	0.09	0.09
4月12日	0.08	0.09	0.08
4月15日	0.09	0.09	0.09
4月16日	0.08	0.09	0.09
4月17日	0.09	0.09	0.08
4月18日	0.09	0.09	0.09
4月19日	0.08	0.09	0.09
4月22日	0.08	0.09	0.09
4月23日	0.09	0.09	0.08
4月24日	0.09	0.09	0.10
4月25日	0.08	0.09	0.09
4月26日	0.09	0.09	0.09
4月30日	0.09	0.09	0.09

放射線量測定結果 (平成25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 (午後3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)	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1日	0.09	0.09	0.09
5月2日	0.09	0.09	0.10
5月7日	0.09	0.10	0.08
5月8日	0.09	0.09	0.09
5月9日	0.08	0.09	0.09
5月10日	0.09	0.09	0.10
5月13日	0.08	0.09	0.09
5月14日	0.08	0.09	0.09
5月15日	0.08	0.09	0.09
5月16日	0.08	0.09	0.09
5月17日	0.09	0.08	0.09
5月20日	0.08	0.08	0.08
5月21日	0.08	0.09	0.09
5月22日	0.09	0.08	0.09
5月23日	0.09	0.09	0.09
5月24日	0.08	0.09	0.09
5月27日	0.08	0.08	0.09
5月28日	0.08	0.08	0.09
5月29日	0.08	0.09	0.10
5月30日	0.08	0.09	0.09
5月31日	0.08	0.09	0.10

放射線量測定結果 (平成25年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 (午後3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)	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3日	0.08	0.09	0.10
6月4日	0.08	0.08	0.08
6月5日	0.09	0.09	0.09
6月6日	0.08	0.09	0.09
6月7日	0.08	0.09	0.09
6月10日	0.09	0.09	0.08
6月11日	0.08	0.09	0.08
6月12日	0.08	0.08	0.09
6月13日	0.08	0.08	0.10
6月14日	0.09	0.09	0.08
6月17日	0.08	0.07	0.08
6月18日	0.08	0.08	0.08
6月19日	0.08	0.08	0.09
6月20日	0.09	0.09	0.09
6月21日	0.08	0.09	0.08
6月24日	0.08	0.08	0.08
6月25日	0.09	0.08	0.08
6月26日	0.09	0.08	0.08
6月27日	0.09	0.09	0.08
6月28日	0.08	0.09	0.09

放射線量測定結果 (平成25年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：平日毎日 (午後3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)	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
7月1日	0.08	0.09	0.09
7月2日	0.08	0.08	0.07
7月3日	0.08	0.08	0.08
7月4日	0.08	0.09	0.08
7月5日	0.08	0.09	0.08
7月8日	0.08	0.08	0.09
7月9日	0.08	0.08	0.07
7月10日	0.09	0.08	0.08
7月11日	0.08	0.09	0.08
7月12日	0.08	0.08	0.09
7月16日	0.08	0.09	0.09
7月17日	0.08	0.08	0.09
7月18日	0.08	0.08	0.08
7月19日	0.08	0.08	0.07
7月22日	0.08	0.08	0.08
7月23日	0.08	0.09	0.09
7月24日	0.08	0.09	0.09
7月25日	0.08	0.08	0.08
7月26日	0.09	0.09	0.08
7月29日	0.09	0.09	0.08
7月30日	0.08	0.08	0.08
7月31日	0.08	0.09	0.08

放射線量測定結果 (平成25年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 (午後3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)	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1日	0.08	0.09	0.08
8月2日	0.09	0.08	0.08
8月5日	0.08	0.08	0.08
8月6日	0.08	0.08	0.08
8月7日	0.08	0.08	0.08
8月8日	0.08	0.08	0.08
8月9日	0.08	0.08	0.09
8月12日	0.08	0.09	0.08
8月13日	0.08	0.08	0.09
8月14日	0.09	0.08	0.09
8月15日	0.08	0.08	0.09
8月16日	0.08	0.08	0.09
8月19日	0.08	0.08	0.09
8月20日	0.08	0.09	0.09
8月21日	0.08	0.09	0.09
8月22日	0.08	0.08	0.09
8月23日	0.08	0.09	0.09
8月26日	0.08	0.09	0.08
8月27日	0.08	0.08	0.09
8月28日	0.08	0.08	0.08
8月29日	0.08	0.09	0.08
8月30日	0.09	0.09	0.08

放射線量測定結果（平成25年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（午後3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）	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2日	0.08	0.09	0.08
9月3日	0.08	0.08	0.08
9月4日	0.08	0.08	0.09
9月5日	0.08	0.08	0.08
9月6日	0.08	0.08	0.07
9月9日	0.08	0.09	0.09
9月10日	0.09	0.08	0.08
9月11日	0.08	0.09	0.09
9月12日	0.08	0.08	0.09
9月13日	0.08	0.09	0.08
9月17日	0.08	0.08	0.09
9月18日	0.08	0.09	0.09
9月19日	0.08	0.08	0.09
9月20日	0.08	0.09	0.09
9月24日	0.08	0.08	0.09
9月25日	0.08	0.08	0.09
9月26日	0.09	0.09	0.09
9月27日	0.08	0.09	0.09
9月30日	0.08	0.09	0.09

放射線量測定結果 (平成25年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 (午後3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)	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1日	0.08	0.08	0.09
10月2日	0.08	0.09	0.08
10月3日	0.08	0.08	0.08
10月4日	0.08	0.08	0.08
10月7日	0.08	0.08	0.08
10月8日	0.08	0.08	0.08
10月9日	0.08	0.09	0.08
10月10日	0.08	0.08	0.08
10月11日	0.08	0.09	0.08
10月15日	0.08	0.08	0.09
10月16日	0.08	0.08	0.09
10月17日	0.08	0.08	0.08
10月18日	0.08	0.08	0.08
10月21日	0.08	0.08	0.08
10月22日	0.08	0.08	0.08
10月23日	0.08	0.08	0.08
10月24日	0.08	0.08	0.08
10月25日	0.09	0.09	0.08
10月28日	0.08	0.08	0.08
10月29日	0.08	0.08	0.09
10月30日	0.08	0.08	0.09
10月31日	0.08	0.09	0.08

放射線量測定結果 (平成25年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：平日毎日 (午後3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)	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
11月1日	0.08	0.08	0.08
11月5日	0.08	0.08	0.08
11月6日	0.08	0.08	0.08
11月7日	0.09	0.08	0.09
11月8日	0.08	0.09	0.08
11月11日	0.09	0.08	0.08
11月12日	0.09	0.09	0.08
11月13日	0.08	0.08	0.08
11月14日	0.08	0.08	0.08
11月15日	0.09	0.08	0.08
11月18日	0.09	0.08	0.09
11月19日	0.08	0.08	0.08
11月20日	0.08	0.09	0.08
11月21日	0.08	0.08	0.08
11月22日	0.08	0.08	0.08
11月25日	0.08	0.08	0.08
11月26日	0.08	0.08	0.09
11月27日	0.08	0.08	0.09
11月28日	0.08	0.08	0.08
11月29日	0.09	0.09	0.08

放射線量測定結果（平成25年12月～平成26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（午後3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）	測定値（平均）	測定値（平均）
	高さ：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
12月2日	0.08	0.08	0.09
12月3日	0.08	0.08	0.09
12月4日	0.08	0.08	0.09
12月5日	0.08	0.09	0.09
12月6日	0.08	0.08	0.08
12月9日	0.09	0.08	0.08
12月10日	0.08	0.08	0.09
12月11日	0.08	0.08	0.08
12月12日	0.08	0.09	0.08
12月13日	0.08	0.08	0.08
12月16日	0.08	0.09	0.09
12月24日	0.08	0.09	0.08
1月6日	0.08	0.08	0.08
1月14日	0.08	0.08	0.09
1月20日	0.08	0.08	0.08
1月22日	0.08	0.08	0.08
1月23日	0.08	0.08	0.08
1月24日	0.09	0.08	0.08
1月27日	0.08	0.08	0.08
1月28日	0.08	0.08	0.09
1月29日	0.08	0.08	0.08
1月30日	0.08	0.08	0.08
1月31日	0.08	0.08	0.08

12月16日から1月22日までの期間、測定機器の修理のため、測定は毎週1回（原則月曜日、午前9時）行いました。

放射線量測定結果（平成26年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：平日毎日（午後3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）	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
2月3日	0.08	0.08	0.09
2月4日	0.09	0.09	0.10
2月5日	0.08	0.08	0.08
2月6日	0.09	0.09	0.09
2月7日	0.08	0.08	0.09
2月10日	0.08	0.09	0.09
2月12日	0.08	0.09	0.09
2月13日	0.09	0.08	0.09
2月14日	0.08	0.09	0.09
2月17日	0.09	0.09	0.08
2月18日	0.08	0.09	0.09
2月19日	0.08	0.08	0.09
2月20日	0.08	0.09	0.08
2月21日	0.08	0.08	0.09
2月24日	0.09	0.09	0.09
2月25日	0.09	0.09	0.08
2月26日	0.08	0.08	0.09
2月27日	0.09	0.08	0.08
2月28日	0.09	0.08	0.09

放射線量測定結果（平成26年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（午後3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）	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3日	0.08	0.08	0.09
3月4日	0.09	0.09	0.09
3月5日	0.09	0.09	0.09
3月6日	0.08	0.09	0.08
3月7日	0.09	0.09	0.09
3月10日	0.08	0.08	0.09
3月11日	0.09	0.09	0.09
3月12日	0.09	0.09	0.09
3月13日	0.09	0.09	0.09
3月14日	0.09	0.09	0.09
3月17日	0.08	0.09	0.08
3月18日	0.09	0.09	0.08
3月19日	0.08	0.08	0.08
3月20日	0.09	0.09	0.09
3月24日	0.09	0.09	0.09
3月25日	0.09	0.08	0.08
3月26日	0.09	0.09	0.09
3月27日	0.09	0.09	0.08
3月28日	0.09	0.09	0.08
3月31日	0.09	0.08	0.09

放射線量測定結果（平成26年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（午後3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
4月1日	0.08	0.09	0.09
4月2日	0.07	0.08	0.08
4月3日	0.08	0.08	0.07
4月4日	0.08	0.08	0.09
4月7日	0.08	0.08	0.09
4月8日	0.08	0.08	0.09
4月9日	0.08	0.08	0.08
4月10日	0.08	0.08	0.08
4月11日	0.07	0.08	0.09
4月14日	0.07	0.08	0.09
4月15日	0.07	0.08	0.08
4月16日	0.07	0.08	0.09
4月17日	0.08	0.09	0.09
4月18日	0.06	0.07	0.08
4月21日	0.06	0.07	0.09
4月22日	0.07	0.08	0.08
4月23日	0.09	0.08	0.09
4月24日	0.09	0.09	0.09
4月25日	0.08	0.09	0.09
4月28日	0.09	0.08	0.08
4月30日	0.08	0.08	0.09

放射線量測定結果（平成26年5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〔5月〕（午後3時）〔12月〕（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1日	0.08	0.08	0.09
5月2日	0.07	0.08	0.09
5月7日	0.07	0.08	0.09
5月8日	0.07	0.08	0.09
5月9日	0.08	0.08	0.09
12月8日	0.08	0.08	0.09
12月9日	0.08	0.09	0.09
12月10日	0.07	0.08	0.08
12月11日	0.08	0.09	0.08
12月12日	0.08	0.08	0.09
12月15日	0.08	0.09	0.09
12月16日	0.09	0.09	0.08
12月17日	0.07	0.09	0.09
12月18日	0.08	0.09	0.08
12月19日	0.08	0.09	0.08
12月22日	0.08	0.08	0.08
12月24日	0.08	0.09	0.08
12月25日	0.09	0.08	0.08
12月26日	0.08	0.09	0.09

曙分室、施設の改修工事のため、5月12日から12月5日までの期間、千住保健総合センターで測定しました。

12月8日から曙分室で測定を再開しました。

放射線量測定結果（平成27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：1m	高さ：50cm	（地表面）高さ：5cm
1月5日	0.08	0.08	0.08
1月6日	0.08	0.08	0.09
1月7日	0.08	0.08	0.08
1月8日	0.08	0.09	0.09
1月9日	0.08	0.08	0.09
1月13日	0.08	0.09	0.08
1月14日	0.08	0.08	0.08
1月15日	0.08	0.08	0.08
1月16日	0.08	0.09	0.08
1月19日	0.08	0.08	0.09
1月20日	0.09	0.08	0.09
1月21日	0.08	0.08	0.09
1月22日	0.08	0.08	0.08
1月23日	0.08	0.08	0.09
1月26日	0.09	0.08	0.08
1月27日	0.08	0.09	0.09
1月28日	0.08	0.09	0.09
1月29日	0.08	0.08	0.09
1月30日	0.08	0.08	0.09
2月2日	0.08	0.08	0.08
2月3日	0.08	0.08	0.08
2月4日	0.08	0.09	0.09
2月5日	雨天測定中止		
2月6日	0.08	0.08	0.09
2月9日	0.08	0.08	0.09
2月10日	0.08	0.08	0.08
2月12日	0.08	0.08	0.08
2月13日	0.08	0.09	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27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16日	0.08	0.08	0.08
2月17日	降雪測定中止		
2月18日	雨天測定中止		
2月19日	0.08	0.08	0.09
2月20日	0.08	0.08	0.08
2月23日	0.08	0.08	0.09
2月24日	0.08	0.09	0.09
2月25日	0.08	0.08	0.09
2月26日	雨天測定中止		
2月27日	0.08	0.08	0.09
3月2日	0.09	0.09	0.08
3月3日	雨天測定中止		
3月4日	0.09	0.09	0.09
3月5日	0.08	0.09	0.08
3月6日	0.08	0.08	0.09
3月9日	雨天測定中止		
3月10日	0.08	0.08	0.09
3月11日	0.09	0.09	0.09
3月12日	0.08	0.09	0.09
3月13日	0.08	0.09	0.09
3月16日	0.08	0.09	0.09
3月17日	0.08	0.09	0.09
3月18日	0.09	0.09	0.08
3月19日	0.08	0.08	0.08
3月20日	0.08	0.08	0.09
3月23日	0.08	0.08	0.08
3月24日	0.08	0.08	0.08
3月25日	0.09	0.09	0.08
3月26日	0.09	0.08	0.09

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27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27日	0.08	0.08	0.09
3月30日	0.08	0.08	0.09
3月31日	0.08	0.09	0.09
4月1日	0.08	0.08	0.08
4月2日	0.08	0.08	0.09
4月3日	0.08	0.08	0.09
4月6日	0.08	0.08	0.08
4月7日	雨天測定中止		
4月8日	雨天測定中止		
4月9日	0.08	0.08	0.09
4月10日	0.08	0.08	0.08
4月13日	0.08	0.08	0.08
4月14日	雨天測定中止		
4月15日	0.08	0.08	0.08
4月16日	0.08	0.08	0.08
4月17日	0.08	0.08	0.08
4月20日	0.08	0.08	0.08
4月21日	0.08	0.08	0.08
4月22日	0.08	0.08	0.08
4月23日	0.08	0.08	0.08
4月24日	0.08	0.08	0.08
4月27日	0.08	0.08	0.09
4月28日	0.08	0.08	0.08
4月30日	0.08	0.08	0.08
5月1日	0.08	0.08	0.08
5月7日	0.08	0.08	0.09
5月8日	0.08	0.08	0.08
5月11日	0.08	0.08	0.08
5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27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13日	0.08	0.08	0.08
5月14日	0.08	0.08	0.08
5月15日	0.08	0.08	0.08
5月18日	0.08	0.08	0.08
5月19日	雨天測定中止		
5月20日	0.08	0.08	0.08
5月21日	0.08	0.08	0.08
5月22日	0.08	0.08	0.08
5月25日	0.08	0.08	0.08
5月26日	0.08	0.08	0.08
5月27日	0.08	0.08	0.08
5月28日	0.08	0.09	0.08
5月29日	0.08	0.08	0.08
6月1日	0.08	0.08	0.08
6月2日	0.08	0.08	0.08
6月3日	雨天測定中止		
6月4日	0.08	0.08	0.08
6月5日	0.08	0.08	0.08
6月8日	0.08	0.08	0.08
6月9日	雨天測定中止		
6月10日	0.08	0.08	0.08
6月11日	0.08	0.08	0.08
6月12日	雨天測定中止		
6月15日	0.08	0.08	0.09
6月16日	0.08	0.08	0.09
6月17日	0.08	0.08	0.08
6月18日	0.08	0.08	0.08
6月19日	雨天測定中止		
6月22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27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23日	0.08	0.08	0.08
6月24日	0.08	0.08	0.08
6月25日	0.08	0.08	0.08
6月26日	0.08	0.08	0.08
6月29日	0.08	0.08	0.09
6月30日	0.08	0.08	0.08
7月1日	雨天測定中止		
7月2日	雨天測定中止		
7月3日	雨天測定中止		
7月6日	雨天測定中止		
7月7日	0.08	0.08	0.08
7月8日	0.08	0.08	0.08
7月9日	0.08	0.08	0.08
7月10日	0.08	0.08	0.08
7月13日	0.08	0.08	0.09
7月14日	0.08	0.08	0.08
7月15日	0.08	0.08	0.08
7月16日	0.08	0.09	0.09
7月17日	雨天測定中止		
7月21日	0.08	0.08	0.08
7月22日	0.08	0.08	0.09
7月23日	雨天測定中止		
7月24日	0.08	0.08	0.08
7月27日	0.08	0.08	0.08
7月28日	0.08	0.08	0.08
7月29日	0.08	0.08	0.08
7月30日	0.08	0.08	0.08
7月31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27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（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
8月3日	0.08	0.08	0.08
8月4日	0.08	0.08	0.08
8月5日	0.08	0.08	0.08
8月6日	0.08	0.08	0.08
8月7日	0.08	0.08	0.08
8月10日	0.08	0.08	0.08
8月11日	0.08	0.08	0.08
8月12日	0.08	0.08	0.08
8月13日	雨天測定中止		
8月14日	雨天測定中止		
8月17日	雨天測定中止		
8月18日	0.08	0.08	0.09
8月19日	0.08	0.08	0.08
8月20日	雨天測定中止		
8月21日	0.08	0.08	0.08
8月24日	0.08	0.08	0.09
8月25日	0.08	0.08	0.08
8月26日	雨天測定中止		
8月27日	0.08	0.08	0.08
8月28日	0.08	0.08	0.08
8月31日	雨天測定中止		
9月1日	雨天測定中止		
9月2日	雨天測定中止		
9月3日	0.08	0.09	0.09
9月4日	0.08	0.08	0.09
9月7日	雨天測定中止		
9月8日	雨天測定中止		
9月9日	雨天測定中止		
9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（平成27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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
9月11日	0.08	0.08	0.08
9月14日	0.08	0.09	0.09
9月15日	0.08	0.08	0.08
9月16日	0.08	0.08	0.09
9月17日	雨天測定中止		
9月18日	雨天測定中止		
9月24日	0.08	0.08	0.08
9月25日	雨天測定中止		
9月28日	0.08	0.09	0.09
9月29日	0.08	0.08	0.09
9月30日	0.08	0.08	0.09
10月1日	0.08	0.08	0.08
10月2日	0.08	0.08	0.08
10月5日	0.08	0.09	0.08
10月6日	0.08	0.08	0.08
10月7日	0.08	0.08	0.08
10月8日	0.08	0.08	0.08
10月9日	0.08	0.08	0.08
10月13日	0.08	0.08	0.08
10月14日	0.07	0.08	0.07
10月15日	0.08	0.08	0.08
10月16日	雨天測定中止		
10月19日	0.08	0.08	0.08
10月20日	0.08	0.08	0.08
10月21日	0.08	0.07	0.08
10月22日	0.08	0.08	0.08
10月23日	0.08	0.08	0.08
10月26日	0.08	0.08	0.08
10月27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27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（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28日	0.08	0.08	0.08
10月29日	0.08	0.08	0.08
10月30日	0.08	0.08	0.08
11月2日	雨天測定中止		
11月4日	0.08	0.08	0.08
11月5日	0.08	0.08	0.08
11月6日	0.08	0.08	0.08
11月9日	0.08	0.08	0.08
11月10日	雨天測定中止		
11月11日	0.08	0.08	0.08
11月12日	0.08	0.08	0.08
11月13日	0.08	0.08	0.08
11月16日	0.07	0.08	0.08
11月17日	0.08	0.08	0.08
11月18日	0.07	0.08	0.08
11月19日	0.08	0.08	0.08
11月20日	0.07	0.08	0.08
11月24日	0.07	0.08	0.08
11月25日	0.08	0.08	0.08
11月26日	雨天測定中止		
11月27日	0.08	0.08	0.08
11月30日	0.07	0.08	0.08
12月1日	0.07	0.08	0.08
12月2日	0.08	0.08	0.08
12月3日	雨天測定中止		
12月4日	0.07	0.08	0.08
12月7日	0.07	0.08	0.08
12月8日	0.07	0.08	0.08
12月9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 2 7 年 1 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
12月10日	0.08	0.08	0.08
12月11日	雨天測定中止		
12月14日	0.08	0.08	0.08
12月15日	0.08	0.08	0.08
12月16日	0.08	0.08	0.08
12月17日	0.08	0.08	0.08
12月18日	0.08	0.08	0.08
12月21日	0.08	0.08	0.08
12月22日	0.08	0.08	0.08
12月24日	0.08	0.08	0.08
12月25日	0.08	0.08	0.08
12月28日	0.08	0.08	0.08

平成 2 6 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。