

放射線量測定結果

測定場所：足立西清掃事務所（東伊興 3 - 2 3 - 9）

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ベイメータ

（平成 2 4 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：1 m	高さ：5 0 c m	（地表面）高さ：5 c m
1 月 4 日	0.12	0.13	0.14
1 月 5 日	0.11	0.12	0.15
1 月 6 日	0.12	0.13	0.16
1 月 10 日	0.11	0.13	0.14
1 月 11 日	0.12	0.14	0.18
1 月 12 日	0.12	0.13	0.16
1 月 13 日	0.12	0.13	0.17
1 月 16 日	0.12	0.13	0.16
1 月 17 日	0.11	0.13	0.15
1 月 18 日	0.12	0.13	0.17
1 月 19 日	0.12	0.14	0.17
1 月 20 日	0.11	0.12	0.15
1 月 23 日	0.11	0.13	0.18
1 月 24 日	0.11	0.12	0.13
1 月 25 日	0.12	0.12	0.15
1 月 26 日	0.12	0.13	0.16
1 月 27 日	0.12	0.13	0.16
1 月 30 日	0.11	0.13	0.15
1 月 31 日	0.11	0.12	0.17

放射線量測定結果

測定場所：足立西清掃事務所（東伊興 3 - 2 3 - 9）

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ベイメータ

（平成 2 4 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：1 m	高さ：5 0 c m	（地表面）高さ：5 c m
2 月 1 日	0.11	0.12	0.16
2 月 2 日	0.11	0.13	0.16
2 月 3 日	0.11	0.13	0.17
2 月 6 日	0.11	0.13	0.17
2 月 7 日	0.12	0.13	0.18
2 月 8 日	0.11	0.13	0.17
2 月 9 日	0.11	0.13	0.17
2 月 10 日	0.11	0.13	0.18
2 月 13 日	0.11	0.12	0.16
2 月 14 日	0.11	0.13	0.19
2 月 15 日	0.11	0.12	0.17
2 月 16 日	0.11	0.12	0.17
2 月 17 日	0.11	0.12	0.18
2 月 20 日	0.11	0.13	0.17
2 月 21 日	0.11	0.13	0.16
2 月 22 日	0.11	0.13	0.18
2 月 23 日	0.11	0.13	0.17
2 月 24 日	0.11	0.12	0.15
2 月 27 日	0.11	0.13	0.17
2 月 28 日	0.11	0.12	0.19
2 月 29 日	0.11	0.14	0.17

放射線量測定結果

測定場所：足立西清掃事務所（東伊興 3 - 2 3 - 9）

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ベイメータ

（平成 2 4 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：1 m	高さ：5 0 c m	（地表面）高さ：5 c m
3 月 1 日	0.11	0.12	0.16
3 月 2 日	0.11	0.12	0.17
3 月 5 日	0.11	0.13	0.19
3 月 6 日	0.12	0.13	0.18
3 月 7 日	0.11	0.13	0.17
3 月 8 日	0.11	0.12	0.15
3 月 9 日	0.12	0.13	0.15
3 月 12 日	0.11	0.12	0.15
3 月 13 日	0.11	0.13	0.15
3 月 14 日	0.11	0.12	0.15
3 月 15 日	0.11	0.12	0.16
3 月 16 日	0.11	0.12	0.14
3 月 19 日	0.11	0.13	0.14
3 月 21 日	0.11	0.12	0.16
3 月 22 日	0.12	0.13	0.17
3 月 23 日	0.11	0.12	0.14
3 月 26 日	0.11	0.13	0.16
3 月 27 日	0.11	0.12	0.15
3 月 28 日	0.12	0.13	0.17
3 月 29 日	0.11	0.13	0.14
3 月 30 日	0.11	0.13	0.14

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
4月2日	0.11	0.12	0.13
4月3日	0.11	0.11	0.12
4月4日	0.10	0.12	0.15
4月5日	0.11	0.12	0.14
4月6日	0.11	0.13	0.15
4月9日	0.11	0.12	0.14
4月10日	0.12	0.13	0.14
4月11日	0.12	0.13	0.14
4月12日	0.11	0.12	0.15
4月13日	0.11	0.12	0.13
4月16日	0.11	0.12	0.13
4月17日	0.11	0.12	0.13
4月18日	0.11	0.11	0.13
4月19日	0.11	0.12	0.13
4月20日	0.11	0.12	0.13
4月23日	0.11	0.12	0.13
4月24日	0.11	0.12	0.13
4月25日	0.11	0.11	0.13
4月26日	0.11	0.11	0.13
4月27日	0.11	0.11	0.14

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
5月1日	0.10	0.11	0.12
5月2日	0.11	0.12	0.13
5月7日	0.10	0.12	0.14
5月8日	0.10	0.12	0.13
5月9日	0.11	0.11	0.13
5月10日	0.11	0.11	0.12
5月11日	0.10	0.11	0.13
5月14日	0.10	0.11	0.13
5月15日	0.10	0.11	0.12
5月16日	0.10	0.11	0.13
5月17日	0.11	0.12	0.13
5月18日	0.10	0.11	0.13
5月21日	0.11	0.12	0.13
5月22日	0.11	0.12	0.13
5月23日	0.10	0.11	0.13
5月24日	0.10	0.11	0.12
5月25日	0.10	0.11	0.13
5月28日	0.10	0.11	0.13
5月29日	0.10	0.11	0.13
5月30日	0.10	0.11	0.13
5月31日	0.10	0.11	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
6月1日	0.10	0.11	0.12
6月4日	0.11	0.12	0.13
6月5日	0.10	0.11	0.13
6月6日	0.10	0.11	0.13
6月7日	0.10	0.11	0.12
6月8日	0.10	0.11	0.12
6月11日	0.10	0.11	0.12
6月12日	0.10	0.11	0.12
6月13日	0.10	0.11	0.12
6月14日	0.10	0.11	0.13
6月15日	0.09	0.09	0.10
6月18日	0.08	0.09	0.10
6月19日	0.08	0.09	0.10
6月20日	0.08	0.08	0.10
6月21日	0.10	0.10	0.11
6月22日	0.10	0.10	0.13
6月25日	0.10	0.11	0.12
6月26日	0.10	0.11	0.12
6月27日	0.10	0.10	0.12
6月28日	0.10	0.10	0.12
6月29日	0.10	0.10	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
7月2日	0.09	0.10	0.12
7月3日	0.10	0.10	0.12
7月4日	0.10	0.10	0.11
7月5日	0.11	0.12	0.16
7月6日	0.10	0.10	0.12
7月9日	0.09	0.10	0.12
7月10日	0.10	0.10	0.12
7月11日	0.09	0.10	0.12
7月12日	0.10	0.10	0.12
7月13日	0.10	0.10	0.12
7月17日	0.11	0.12	0.17
7月18日	0.09	0.10	0.12
7月19日	0.12	0.13	0.17
7月20日	0.10	0.10	0.12
7月23日	0.10	0.11	0.12
7月24日	0.10	0.10	0.12
7月25日	0.10	0.11	0.12
7月26日	0.09	0.10	0.12
7月27日	0.10	0.11	0.12
7月30日	0.10	0.11	0.11
7月31日	0.11	0.12	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
8月1日	0.11	0.11	0.11
8月2日	0.10	0.12	0.13
8月3日	0.11	0.11	0.11
8月6日	0.11	0.12	0.13
8月7日	0.10	0.11	0.11
8月8日	0.11	0.11	0.11
8月9日	0.11	0.12	0.12
8月10日	0.11	0.12	0.12
8月13日	0.11	0.11	0.12
8月14日	0.11	0.13	0.14
8月15日	0.11	0.11	0.11
8月16日	0.10	0.11	0.11
8月17日	0.11	0.11	0.12
8月20日	0.09	0.11	0.11
8月21日	0.10	0.11	0.12
8月22日	0.10	0.11	0.11
8月23日	0.11	0.11	0.11
8月24日	0.10	0.11	0.11
8月27日	0.10	0.11	0.11
8月28日	0.10	0.11	0.14
8月29日	0.10	0.11	0.11
8月30日	0.10	0.11	0.12
8月31日	0.10	0.11	0.12



放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
9月3日	0.10	0.10	0.12
9月4日	0.11	0.11	0.11
9月5日	0.10	0.11	0.10
9月6日	0.11	0.11	0.11
9月7日	0.10	0.11	0.12
9月10日	0.10	0.11	0.11
9月11日	0.10	0.11	0.11
9月12日	0.11	0.11	0.12
9月13日	0.11	0.12	0.13
9月14日	0.09	0.11	0.11
9月18日	0.10	0.11	0.11
9月19日	0.09	0.10	0.12
9月20日	0.10	0.11	0.10
9月21日	0.10	0.11	0.11
9月24日	0.10	0.10	0.11
9月25日	0.10	0.10	0.10
9月26日	0.10	0.11	0.11
9月27日	0.10	0.11	0.12
9月28日	0.11	0.11	0.13

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
10月1日	0.10	0.11	0.10
10月2日	0.10	0.11	0.10
10月3日	0.10	0.10	0.12
10月4日	0.10	0.10	0.10
10月5日	0.10	0.11	0.10
10月9日	0.10	0.12	0.13
10月10日	0.10	0.11	0.12
10月11日	0.10	0.11	0.13
10月12日	0.09	0.10	0.12
10月15日	0.10	0.10	0.13
10月16日	0.10	0.10	0.13
10月17日	0.10	0.10	0.13
10月18日	0.09	0.10	0.12
10月19日	0.10	0.10	0.12
10月22日	0.10	0.11	0.12
10月23日	0.09	0.10	0.13
10月24日	0.10	0.11	0.13
10月25日	0.10	0.10	0.13
10月26日	0.10	0.11	0.13
10月29日	0.12	0.13	0.15
10月30日	0.10	0.11	0.13
10月31日	0.10	0.10	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
11月1日	0.10	0.11	0.13
11月2日	0.10	0.11	0.13
11月5日	0.10	0.11	0.13
11月6日	0.10	0.11	0.15
11月7日	0.10	0.11	0.12
11月8日	0.12	0.13	0.15
11月9日	0.10	0.11	0.13
11月12日	0.10	0.11	0.13
11月13日	0.10	0.10	0.13
11月14日	0.10	0.11	0.13
11月15日	0.10	0.11	0.12
11月16日	0.10	0.11	0.13
11月19日	0.10	0.10	0.12
11月20日	0.10	0.11	0.12
11月21日	0.10	0.11	0.13
11月22日	0.10	0.11	0.11
11月26日	0.10	0.11	0.12
11月27日	0.10	0.11	0.12
11月28日	0.10	0.10	0.12
11月29日	0.10	0.10	0.12
11月30日	0.10	0.10	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
12月3日	0.10	0.10	0.13
12月4日	0.10	0.11	0.12
12月5日	0.10	0.11	0.13
12月6日	0.09	0.10	0.13
12月7日	0.10	0.10	0.12
12月10日	0.10	0.10	0.13
12月11日	0.10	0.11	0.12
12月12日	0.10	0.10	0.12
12月13日	0.10	0.10	0.12
12月14日	0.10	0.10	0.12
12月17日	0.10	0.10	0.12
12月18日	0.10	0.11	0.12
12月19日	0.09	0.10	0.12
12月20日	0.10	0.11	0.12
12月21日	0.10	0.10	0.12
12月25日	0.10	0.10	0.12
12月26日	0.10	0.11	0.12
12月27日	0.10	0.10	0.12
12月28日	0.09	0.10	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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ベイメータ

（平成25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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
1月4日	0.10	0.11	0.14
1月7日	0.10	0.11	0.12
1月8日	0.10	0.10	0.11
1月9日	0.10	0.10	0.12
1月10日	0.11	0.11	0.12
1月11日	0.09	0.11	0.13
1月15日	0.08	0.10	0.12
1月16日	0.08	0.08	0.09
1月17日	0.10	0.10	0.12
1月18日	0.09	0.10	0.10
1月21日	0.09	0.10	0.12
1月22日	0.09	0.09	0.11
1月23日	0.10	0.10	0.12
1月24日	0.09	0.10	0.13
1月25日	0.09	0.10	0.12
1月28日	0.10	0.10	0.11
1月29日	0.10	0.10	0.11
1月30日	0.09	0.10	0.12
1月31日	0.09	0.10	0.12

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 23 - 9）

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ベイメータ

（平成25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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
2月1日	0.10	0.10	0.12
2月4日	0.10	0.10	0.13
2月5日	0.10	0.11	0.15
2月6日	0.11	0.11	0.12
2月7日	0.09	0.10	0.13
2月8日	0.09	0.11	0.14
2月12日	0.09	0.11	0.15
2月13日	0.09	0.10	0.13
2月14日	0.10	0.10	0.12
2月15日	0.09	0.10	0.12
2月18日	0.10	0.10	0.12
2月19日	0.10	0.10	0.12
2月20日	0.10	0.10	0.12
2月21日	0.09	0.11	0.12
2月22日	0.10	0.10	0.12
2月25日	0.09	0.10	0.12
2月26日	0.10	0.10	0.12
2月27日	0.09	0.10	0.12
2月28日	0.10	0.11	0.13

放射線量測定結果

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3 - 2 3 - 9）

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ベイメータ

（平成25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：1 m	高さ：5 0 c m	（地表面）高さ：5 c m
3月1日	0.10	0.10	0.13
3月4日	0.10	0.10	0.13
3月5日	0.09	0.10	0.12
3月6日	0.09	0.10	0.13
3月7日	0.09	0.10	0.12
3月8日	0.10	0.10	0.12
3月11日	0.09	0.10	0.12
3月12日	0.10	0.11	0.12
3月13日	0.10	0.11	0.12
3月14日	0.10	0.10	0.12
3月15日	0.10	0.10	0.12
3月18日	0.10	0.10	0.12
3月19日	0.09	0.10	0.12
3月21日	0.09	0.09	0.12
3月22日	0.09	0.10	0.12
3月25日	0.09	0.10	0.12
3月26日	0.09	0.10	0.12
3月27日	0.09	0.10	0.12
3月28日	0.09	0.10	0.12
3月29日	0.10	0.10	0.12

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(東伊興3-23-9)

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
4月1日	0.09	0.10	0.12
4月2日	0.10	0.11	0.14
4月3日	0.10	0.10	0.11
4月4日	0.09	0.10	0.12
4月5日	0.10	0.10	0.12
4月8日	0.09	0.10	0.11
4月9日	0.09	0.10	0.11
4月10日	0.10	0.10	0.11
4月11日	0.09	0.10	0.12
4月12日	0.10	0.10	0.13
4月15日	0.09	0.10	0.12
4月16日	0.09	0.10	0.12
4月17日	0.09	0.10	0.12
4月18日	0.09	0.10	0.12
4月19日	0.09	0.10	0.11
4月22日	0.09	0.10	0.11
4月23日	0.10	0.10	0.11
4月24日	0.09	0.10	0.11
4月25日	0.10	0.10	0.11
4月26日	0.09	0.10	0.11
4月30日	0.09	0.10	0.14



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(東伊興3-23-9)

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
5月1日	0.09	0.10	0.11
5月2日	0.09	0.10	0.11
5月7日	0.09	0.10	0.13
5月8日	0.10	0.10	0.11
5月9日	0.09	0.11	0.12
5月10日	0.09	0.10	0.11
5月13日	0.10	0.10	0.12
5月14日	0.10	0.10	0.11
5月15日	0.09	0.10	0.11
5月16日	0.09	0.10	0.11
5月17日	0.09	0.09	0.11
5月20日	0.09	0.10	0.11
5月21日	0.09	0.09	0.11
5月22日	0.09	0.09	0.11
5月23日	0.09	0.09	0.11
5月24日	0.10	0.10	0.11
5月27日	0.09	0.10	0.13
5月28日	0.09	0.10	0.10
5月29日	0.09	0.09	0.12
5月30日	0.09	0.10	0.10
5月31日	0.09	0.10	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（東伊興3 - 23 - 9）

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	0.09	0.10	0.11
6月4日	0.09	0.09	0.11
6月5日	0.09	0.09	0.10
6月6日	0.09	0.09	0.10
6月7日	0.09	0.10	0.10
6月10日	0.09	0.10	0.11
6月11日	0.08	0.09	0.10
6月12日	0.09	0.09	0.10
6月13日	0.08	0.09	0.10
6月14日	0.08	0.09	0.10
6月17日	0.08	0.09	0.13
6月18日	0.09	0.10	0.10
6月19日	0.09	0.10	0.13
6月20日	0.09	0.09	0.10
6月21日	0.09	0.10	0.11
6月24日	0.09	0.10	0.13
6月25日	0.09	0.10	0.10
6月26日	0.09	0.09	0.10
6月27日	0.09	0.10	0.10
6月28日	0.09	0.10	0.10

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(東伊興3-23-9)

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
7月1日	0.09	0.09	0.10
7月2日	0.09	0.10	0.10
7月3日	0.09	0.10	0.10
7月4日	0.09	0.10	0.10
7月5日	0.09	0.09	0.10
7月8日	0.09	0.10	0.10
7月9日	0.09	0.10	0.10
7月10日	0.09	0.10	0.10
7月11日	0.09	0.09	0.10
7月12日	0.09	0.10	0.10
7月16日	0.09	0.10	0.10
7月17日	0.09	0.09	0.10
7月18日	0.10	0.09	0.09
7月19日	0.09	0.10	0.10
7月22日	0.09	0.09	0.10
7月23日	0.09	0.10	0.11
7月24日	0.09	0.10	0.10
7月25日	0.09	0.09	0.10
7月26日	0.09	0.09	0.10
7月29日	0.09	0.08	0.10
7月30日	0.09	0.09	0.10
7月31日	0.09	0.09	0.09

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 (東伊興3 - 23 - 9)

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	0.09	0.09	0.10
8月2日	0.09	0.09	0.09
8月5日	0.09	0.09	0.10
8月6日	0.09	0.10	0.10
8月7日	0.09	0.09	0.10
8月8日	0.09	0.09	0.09
8月9日	0.09	0.09	0.10
8月12日	0.09	0.09	0.10
8月13日	0.09	0.09	0.09
8月14日	0.09	0.09	0.09
8月15日	0.09	0.10	0.09
8月16日	0.09	0.09	0.09
8月19日	0.09	0.10	0.10
8月20日	0.09	0.09	0.09
8月21日	0.09	0.09	0.10
8月22日	0.09	0.09	0.09
8月23日	0.09	0.09	0.09
8月26日	0.09	0.09	0.09
8月27日	0.09	0.09	0.09
8月28日	0.09	0.09	0.09
8月29日	0.09	0.09	0.09
8月30日	0.09	0.09	0.09

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 (東伊興3 - 23 - 9)

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	0.09	0.09	0.10
9月3日	0.08	0.09	0.09
9月4日	0.08	0.09	0.09
9月5日	0.08	0.08	0.09
9月6日	0.09	0.09	0.09
9月9日	0.09	0.09	0.09
9月10日	0.09	0.09	0.10
9月11日	0.08	0.09	0.13
9月12日	0.09	0.09	0.09
9月13日	0.09	0.09	0.10
9月17日	0.09	0.09	0.09
9月18日	0.08	0.09	0.13
9月19日	0.09	0.09	0.10
9月20日	0.08	0.09	0.10
9月24日	0.09	0.10	0.10
9月25日	0.09	0.11	0.12
9月26日	0.10	0.11	0.11
9月27日	0.09	0.09	0.10
9月30日	0.08	0.09	0.10

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 (東伊興3-23-9)

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	0.09	0.09
10月2日	0.09	0.09	0.09
10月3日	0.08	0.09	0.10
10月4日	0.09	0.09	0.10
10月7日	0.09	0.08	0.09
10月8日	0.09	0.09	0.09
10月9日	0.09	0.09	0.10
10月10日	0.08	0.09	0.08
10月11日	0.09	0.09	0.09
10月15日	0.09	0.09	0.10
10月16日	0.09	0.09	0.09
10月17日	0.08	0.09	0.09
10月18日	0.08	0.10	0.09
10月21日	0.08	0.09	0.09
10月22日	0.09	0.09	0.09
10月23日	0.08	0.09	0.08
10月24日	0.09	0.10	0.11
10月25日	0.08	0.08	0.09
10月28日	0.08	0.09	0.09
10月29日	0.08	0.09	0.09
10月30日	0.08	0.09	0.09
10月31日	0.09	0.09	0.09

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(東伊興3-23-9)

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
11月1日	0.08	0.09	0.09
11月5日	0.08	0.09	0.09
11月6日	0.09	0.09	0.08
11月7日	0.09	0.09	0.11
11月8日	0.09	0.09	0.09
11月11日	0.09	0.09	0.09
11月12日	0.09	0.09	0.09
11月13日	0.08	0.09	0.09
11月14日	0.09	0.09	0.09
11月15日	0.09	0.09	0.09
11月18日	0.09	0.10	0.09
11月19日	0.09	0.09	0.09
11月20日	0.09	0.09	0.09
11月21日	0.08	0.09	0.09
11月22日	0.09	0.09	0.09
11月25日	0.09	0.09	0.09
11月26日	0.09	0.09	0.09
11月27日	0.09	0.09	0.09
11月28日	0.09	0.09	0.09
11月29日	0.09	0.09	0.09

放射線量測定結果 (平成25年12月)

測定場所：足立清掃事務所(東伊興3-23-9)

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	0.09	0.09	0.09
12月3日	0.09	0.09	0.09
12月4日	0.09	0.09	0.09
12月5日	0.09	0.09	0.09
12月6日	0.09	0.09	0.09
12月9日	0.09	0.09	0.09
12月10日	0.09	0.09	0.10
12月11日	0.09	0.09	0.09
12月12日	0.09	0.09	0.09
12月13日	0.09	0.09	0.09
12月16日	0.09	0.09	0.09
12月17日	0.09	0.09	0.09
12月18日	0.09	0.09	0.09
12月19日	0.10	0.09	0.09
12月20日	0.08	0.08	0.09
12月24日	0.09	0.08	0.09
12月25日	0.08	0.08	0.08
12月26日	0.09	0.09	0.09
12月27日	0.08	0.09	0.08



放射線量測定結果（平成26年1月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
1月6日	0.08	0.09	0.08
1月7日	0.08	0.08	0.08
1月8日	0.08	0.08	0.08
1月9日	0.08	0.08	0.08
1月10日	0.08	0.08	0.08
1月14日	0.08	0.08	0.09
1月15日	0.08	0.08	0.08
1月16日	0.08	0.08	0.08
1月17日	0.08	0.09	0.08
1月20日	0.08	0.08	0.08
1月21日	0.09	0.08	0.08
1月22日	0.08	0.08	0.08
1月23日	0.08	0.08	0.09
1月24日	0.08	0.08	0.08
1月27日	0.08	0.08	0.08
1月28日	0.08	0.09	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

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（東伊興3-23-9）

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	0.08
2月4日	0.08	0.09	0.09
2月5日	0.08	0.08	0.08
2月6日	0.08	0.08	0.08
2月7日	0.08	0.08	0.09
2月10日	0.06	0.06	0.10
2月12日	0.08	0.08	0.08
2月13日	0.08	0.08	0.08
2月14日	0.07	0.08	0.09
2月17日	0.08	0.08	0.07
2月18日	0.08	0.08	0.08
2月19日	0.08	0.08	0.08
2月20日	0.08	0.08	0.08
2月21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27日	0.08	0.08	0.09
2月28日	0.08	0.07	0.08

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（東伊興3-23-9）

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	0.08
3月4日	0.08	0.08	0.08
3月5日	0.08	0.07	0.08
3月6日	0.08	0.08	0.07
3月7日	0.08	0.08	0.08
3月10日	0.08	0.08	0.08
3月11日	0.08	0.08	0.08
3月12日	0.08	0.09	0.08
3月13日	0.08	0.08	0.09
3月14日	0.08	0.08	0.08
3月17日	0.08	0.08	0.07
3月18日	0.08	0.08	0.08
3月19日	0.08	0.08	0.08
3月20日	0.08	0.08	0.09
3月24日	0.08	0.08	0.08
3月25日	0.08	0.08	0.08
3月26日	0.08	0.08	0.08
3月27日	0.07	0.07	0.09
3月28日	0.08	0.08	0.08
3月31日	0.08	0.08	0.08

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（東伊興3-23-9）

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
4月1日	0.08	0.08	0.08
4月2日	0.08	0.08	0.08
4月3日	0.08	0.08	0.08
4月4日	0.07	0.07	0.08
4月7日	0.08	0.08	0.08
4月8日	0.08	0.08	0.08
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	0.08
4月14日	0.08	0.08	0.08
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18日	0.08	0.08	0.08
4月21日	0.07	0.07	0.08
4月22日	0.07	0.08	0.07
4月23日	0.08	0.08	0.07
4月24日	0.08	0.08	0.08
4月25日	0.08	0.08	0.08
4月28日	0.07	0.08	0.08
4月30日	0.07	0.07	0.08

放射線量測定結果（平成26年5月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
5月1日	0.08	0.08	0.07
5月2日	0.08	0.08	0.07
5月7日	0.07	0.08	0.08
5月8日	0.08	0.08	0.08
5月9日	0.08	0.08	0.08
5月12日	0.07	0.08	0.08
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16日	0.08	0.08	0.08
5月19日	0.08	0.07	0.07
5月20日	0.08	0.08	0.08
5月21日	0.08	0.08	0.09
5月22日	0.07	0.08	0.08
5月23日	0.08	0.08	0.08
5月26日	0.08	0.08	0.07
5月27日	0.07	0.08	0.08
5月28日	0.07	0.08	0.07
5月29日	0.08	0.08	0.07
5月30日	0.07	0.07	0.07

放射線量測定結果（平成26年6月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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2日	0.08	0.08	0.07
6月3日	0.08	0.07	0.07
6月4日	0.08	0.08	0.07
6月5日	0.08	0.08	0.07
6月6日	雨天測定中止		
6月9日	0.07	0.08	0.08
6月10日	0.08	0.07	0.07
6月11日	0.07	0.07	0.07
6月12日	雨天測定中止		
6月13日	0.08	0.08	0.08
6月16日	0.08	0.07	0.07
6月17日	0.07	0.07	0.07
6月18日	0.07	0.08	0.07
6月19日	0.08	0.07	0.07
6月20日	0.07	0.07	0.07
6月23日	0.08	0.07	0.07
6月24日	雨天測定中止		
6月25日	0.07	0.08	0.07
6月26日	0.07	0.08	0.07
6月27日	0.07	0.07	0.07
6月30日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年7月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
7月1日	0.07	0.08	0.07
7月2日	0.08	0.07	0.08
7月3日	0.07	0.08	0.07
7月4日	雨天測定中止		
7月7日	雨天測定中止		
7月8日	0.07	0.07	0.07
7月9日	0.07	0.07	0.07
7月10日	0.07	0.07	0.07
7月11日	0.07	0.07	0.07
7月14日	0.07	0.07	0.07
7月15日	0.08	0.07	0.07
7月16日	0.08	0.08	0.07
7月17日	0.07	0.07	0.06
7月18日	0.07	0.08	0.07
7月22日	0.07	0.07	0.07
7月23日	0.07	0.07	0.07
7月24日	0.07	0.08	0.07
7月25日	0.07	0.07	0.07
7月28日	0.07	0.07	0.07
7月29日	0.08	0.07	0.07
7月30日	0.07	0.08	0.07
7月31日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年8月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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1日	0.07	0.08	0.07
8月4日	0.07	0.07	0.07
8月5日	0.07	0.07	0.07
8月6日	0.07	0.07	0.07
8月7日	0.07	0.07	0.07
8月8日	0.07	0.07	0.07
8月11日	0.07	0.07	0.07
8月12日	0.08	0.07	0.07
8月13日	0.08	0.08	0.07
8月14日	0.08	0.08	0.08
8月15日	0.07	0.07	0.07
8月18日	0.07	0.07	0.07
8月19日	0.07	0.07	0.07
8月20日	0.07	0.07	0.07
8月21日	0.07	0.07	0.08
8月22日	0.07	0.07	0.07
8月25日	0.07	0.07	0.07
8月26日	0.07	0.07	0.07
8月27日	0.08	0.08	0.07
8月28日	0.07	0.07	0.07
8月29日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年9月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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1日	雨天測定中止		
9月2日	0.07	0.07	0.07
9月3日	0.07	0.07	0.07
9月4日	0.08	0.07	0.07
9月5日	0.08	0.07	0.07
9月8日	0.07	0.07	0.07
9月9日	0.07	0.08	0.07
9月10日	0.07	0.07	0.07
9月11日	雨天測定中止		
9月12日	0.07	0.07	0.07
9月16日	0.07	0.07	0.07
9月17日	0.07	0.07	0.07
9月18日	0.07	0.07	0.07
9月19日	0.07	0.07	0.07
9月22日	0.08	0.07	0.07
9月24日	0.07	0.07	0.07
9月25日	雨天測定中止		
9月26日	0.07	0.07	0.07
9月29日	0.07	0.07	0.07
9月30日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年10月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
10月1日	雨天測定中止		
10月2日	0.07	0.07	0.07
10月3日	0.07	0.07	0.07
10月6日	雨天測定中止		
10月7日	0.07	0.07	0.07
10月8日	0.07	0.07	0.07
10月9日	0.07	0.07	0.07
10月10日	0.07	0.08	0.07
10月14日	0.07	0.07	0.07
10月15日	雨天測定中止		
10月16日	0.07	0.07	0.07
10月17日	0.07	0.07	0.07
10月20日	0.07	0.07	0.06
10月21日	雨天測定中止		
10月22日	雨天測定中止		
10月23日	0.07	0.07	0.07
10月24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29日	0.08	0.07	0.07
10月30日	0.08	0.07	0.07
10月31日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年11月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
11月4日	0.07	0.07	0.07
11月5日	0.07	0.07	0.07
11月6日	0.07	0.07	0.08
11月7日	0.07	0.07	0.07
11月10日	0.07	0.07	0.07
11月11日	0.07	0.07	0.08
11月12日	雨天測定中止		
11月13日	0.07	0.08	0.07
11月14日	0.07	0.08	0.07
11月17日	0.07	0.08	0.07
11月18日	0.07	0.07	0.07
11月19日	0.07	0.07	0.07
11月20日	0.07	0.07	0.07
11月21日	0.07	0.07	0.07
11月25日	雨天測定中止		
11月26日	雨天測定中止		
11月27日	0.07	0.07	0.07
11月28日	0.07	0.07	0.07

6月から雨天の日は、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26年12月）

測定場所：足立清掃事務所（東伊興3-23-9）

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
12月1日	雨天測定中止		
12月2日	0.07	0.07	0.07
12月3日	0.07	0.07	0.07
12月4日	0.07	0.07	0.07
12月5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10日	0.07	0.07	0.07
12月11日	0.07	0.07	0.07
12月12日	0.07	0.07	0.07
12月15日	0.07	0.07	0.07
12月16日	0.07	0.07	0.07
12月17日	0.07	0.07	0.07
12月18日	0.08	0.08	0.08
12月19日	0.08	0.08	0.08
12月22日	0.09	0.09	0.08
12月24日	0.09	0.09	0.08
12月25日	0.08	0.08	0.08
12月26日	0.08	0.09	0.08

6月から雨天の日は、測定を中止することになりました