

放射線量測定結果 (令和3年4月～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：1 m	高さ：50 cm	（地表面）高さ：5 cm
4月1日	0.06	0.06	0.07
4月2日	0.06	0.06	0.07
4月5日	0.06	0.06	0.07
4月6日	0.06	0.06	0.06
4月7日	0.06	0.06	0.06
4月8日	0.06	0.06	0.06
4月9日	0.06	0.06	0.06
4月12日	0.05	0.06	0.06
4月13日	0.06	0.06	0.06
4月14日	雨天測定中止	—	—
4月15日	0.06	0.06	0.07
4月16日	0.06	0.06	0.06
4月19日	0.06	0.06	0.06
4月20日	0.06	0.06	0.06
4月21日	0.06	0.06	0.06
4月22日	0.06	0.06	0.06
4月23日	0.06	0.06	0.07
4月26日	0.06	0.07	0.07
4月27日	0.06	0.06	0.06
4月28日	0.06	0.06	0.06
4月30日	0.06	0.06	0.06
5月6日	雨天測定中止	—	—
5月7日	0.06	0.06	0.06
5月10日	0.06	0.06	0.06
5月11日	0.06	0.06	0.07
5月12日	0.06	0.06	0.06
5月13日	雨天測定中止	—	—
5月14日	0.06	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3年5月～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
5月17日	雨天測定中止	—	—
5月18日	0.06	0.06	0.07
5月19日	雨天測定中止	—	—
5月20日	0.06	0.05	0.06
5月21日	雨天測定中止	—	—
5月24日	0.06	0.06	0.06
5月25日	0.06	0.06	0.06
5月26日	0.06	0.06	0.06
5月27日	雨天測定中止	—	—
5月28日	0.05	0.06	0.06
5月31日	測定中止	—	—
6月1日	0.05	0.06	0.07
6月2日	0.06	0.06	0.06
6月3日	0.06	0.06	0.07
6月4日	雨天測定中止	—	—
6月7日	0.05	0.06	0.06
6月8日	0.06	0.06	0.07
6月9日	0.06	0.06	0.06
6月10日	0.06	0.06	0.06
6月11日	0.06	0.06	0.06
6月14日	雨天測定中止	—	—
6月15日	0.06	0.06	0.07
6月16日	雨天測定中止	—	—
6月17日	0.06	0.06	0.08
6月18日	0.06	0.05	0.06
6月21日	0.06	0.06	0.07
6月22日	0.06	0.06	0.07
6月23日	0.06	0.05	0.05

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3年6月～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
6月24日	0.06	0.06	0.07
6月25日	0.06	0.05	0.06
6月28日	0.06	0.06	0.06
6月29日	雨天測定中止	—	—
6月30日	0.06	0.06	0.06
7月1日	雨天測定中止	—	—
7月2日	雨天測定中止	—	—
7月5日	雨天測定中止	—	—
7月6日	雨天測定中止	—	—
7月7日	雨天測定中止	—	—
7月8日	雨天測定中止	—	—
7月9日	雨天測定中止	—	—
7月12日	0.06	0.06	0.06
7月13日	0.06	0.05	0.06
7月14日	0.05	0.06	0.06
7月15日	0.06	0.06	0.06
7月16日	0.05	0.06	0.05
7月19日	0.06	0.06	0.07
7月20日	0.06	0.06	0.06
7月21日	0.06	0.06	0.05
7月26日	0.06	0.06	0.08
7月27日	雨天測定中止	—	—
7月28日	0.06	0.06	0.06
7月29日	0.06	0.06	0.07
7月30日	雨天測定中止	—	—
8月2日	0.06	0.05	0.07
8月3日	0.06	0.06	0.07
8月4日	0.05	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3年8月～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
8月5日	0.06	0.06	0.07
8月6日	0.05	0.05	0.07
8月10日	0.06	0.06	0.07
8月11日	0.05	0.06	0.07
8月12日	0.06	0.06	0.07
8月13日	雨天測定中止	—	—
8月16日	0.06	0.06	0.06
8月17日	0.06	0.06	0.07
8月18日	0.06	0.06	0.07
8月19日	0.06	0.06	0.07
8月20日	0.05	0.06	0.07
8月23日	雨天測定中止	—	—
8月24日	0.06	0.06	0.05
8月25日	0.06	0.06	0.07
8月26日	0.06	0.06	0.07
8月27日	0.06	0.06	0.07
8月30日	0.05	0.05	0.07
8月31日	0.06	0.06	0.06
9月1日	0.06	0.07	0.07
9月2日	雨天測定中止	—	—
9月3日	雨天測定中止	—	—
9月6日	0.05	0.05	0.07
9月7日	0.06	0.06	0.07
9月8日	0.06	0.06	0.07
9月9日	雨天測定中止	—	—
9月10日	0.06	0.06	0.07
9月13日	0.06	0.05	0.08
9月14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3年9月～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

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。

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
9月15日	0.06	0.06	0.07
9月16日	0.06	0.06	0.07
9月17日	0.05	0.06	0.07
9月21日	0.06	0.05	0.06
9月22日	0.05	0.06	0.07
9月24日	0.06	0.06	0.08
9月27日	0.06	0.06	0.07
9月28日	0.06	0.06	0.06
9月29日	0.05	0.06	0.08
9月30日	0.05	0.06	0.06
10月1日	雨天測定中止	—	—
10月4日	0.06	0.06	0.07
10月5日	0.06	0.06	0.06
10月6日	0.05	0.06	0.08
10月7日	0.06	0.06	0.07
10月8日	0.05	0.06	0.08
10月11日	0.06	0.06	0.07
10月12日	0.06	0.06	0.07
10月13日	雨天測定中止	—	—
10月14日	0.06	0.06	0.07
10月15日	0.05	0.06	0.07
10月18日	0.05	0.06	0.07
10月19日	雨天測定中止	—	—
10月20日	0.06	0.06	0.07
10月21日	0.06	0.06	0.06
10月22日	雨天測定中止	—	—
10月25日	0.05	0.06	0.08
10月26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3年10月～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27日	0.06	0.06	0.08
10月28日	0.05	0.06	0.07
10月29日	0.06	0.06	0.08
11月1日	0.06	0.06	0.07
11月2日	0.06	0.06	0.07
11月4日	0.06	0.06	0.07
11月5日	0.06	0.06	0.07
11月8日	0.06	0.06	0.07
11月9日	雨天測定中止	—	—
11月10日	0.06	0.06	0.08
11月11日	0.06	0.07	0.07
11月12日	0.06	0.06	0.08
11月15日	0.06	0.07	0.08
11月16日	0.06	0.06	0.07
11月17日	0.05	0.06	0.08
11月18日	0.06	0.06	0.08
11月19日	0.06	0.06	0.08
11月22日	0.06	0.06	0.08
11月24日	0.06	0.06	0.07
11月25日	0.07	0.07	0.07
11月26日	0.06	0.06	0.08
11月29日	0.05	0.06	0.08
11月30日	0.06	0.06	0.07
12月1日	雨天測定中止	—	—
12月2日	0.07	0.07	0.07
12月3日	0.06	0.06	0.08
12月6日	0.06	0.07	0.08
12月7日	0.06	0.06	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 (令和3年12月～令和4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
12月8日	雨天測定中止	—	—
12月9日	0.07	0.07	0.09
12月10日	0.06	0.06	0.07
12月13日	0.07	0.07	0.08
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	0.08
12月17日	雨天測定中止	—	—
12月20日	0.06	0.06	0.08
12月21日	0.06	0.06	0.07
12月22日	0.06	0.06	0.08
12月23日	0.07	0.06	0.07
12月24日	0.06	0.06	0.08
12月27日	0.07	0.07	0.08
12月28日	0.06	0.07	0.07
1月4日	0.07	0.06	0.07
1月5日	0.06	0.07	0.08
1月6日	0.06	0.06	0.07
1月7日	0.06	0.06	0.07
1月11日	雨天測定中止	—	—
1月12日	0.05	0.06	0.07
1月13日	0.06	0.06	0.08
1月14日	0.06	0.07	0.07
1月17日	0.06	0.07	0.08
1月18日	0.06	0.06	0.07
1月19日	0.06	0.06	0.08
1月20日	0.05	0.06	0.08
1月21日	0.06	0.06	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 (令和4年1月～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
1月24日	0.06	0.06	0.08
1月25日	0.06	0.06	0.08
1月26日	0.06	0.06	0.08
1月27日	0.06	0.06	0.07
1月28日	0.05	0.06	0.08
1月31日	0.07	0.06	0.06
2月1日	0.06	0.06	0.07
2月2日	0.06	0.06	0.07
2月3日	0.06	0.06	0.08
2月4日	0.06	0.06	0.07
2月7日	0.06	0.06	0.08
2月8日	0.06	0.06	0.08
2月9日	0.06	0.06	0.07
2月10日	雨天測定中止	—	—
2月14日	0.06	0.06	0.08
2月15日	0.06	0.06	0.07
2月16日	0.07	0.07	0.07
2月17日	0.06	0.06	0.07
2月18日	0.06	0.06	0.07
2月21日	0.06	0.06	0.07
2月22日	0.06	0.07	0.08
2月24日	0.06	0.06	0.07
2月25日	0.06	0.06	0.08
2月28日	0.06	0.06	0.07
3月1日	0.06	0.06	0.08
3月2日	0.06	0.06	0.07
3月3日	0.06	0.06	0.07
3月4日	0.05	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4年3月～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
3月7日	0.06	0.06	0.07
3月8日	雨天測定中止	—	—
3月9日	0.06	0.05	0.07
3月10日	0.06	0.06	0.07
3月11日	0.06	0.06	0.07
3月14日	0.06	0.06	0.07
3月15日	0.06	0.06	0.08
3月16日	0.07	0.07	0.08
3月17日	0.06	0.06	0.08
3月18日	0.06	0.06	0.07
3月22日	雨天測定中止	—	—
3月23日	0.06	0.06	0.07
3月24日	0.06	0.06	0.08
3月25日	0.06	0.06	0.07
3月28日	0.06	0.05	0.07
3月29日	0.06	0.06	0.08
3月30日	0.05	0.05	0.07
3月31日	0.06	0.06	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。