

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