

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

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