

放射線量測定結果 (令和4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	0.08
4月4日	雨天により測定中止		
4月5日	0.06	0.07	0.08
4月6日	0.06	0.06	0.07
4月7日	0.06	0.06	0.07
4月8日	0.06	0.06	0.08
4月11日	0.06	0.05	0.07
4月12日	0.06	0.07	0.07
4月13日	0.06	0.06	0.08
4月14日	雨天により測定中止		
4月15日	雨天により測定中止		
4月18日	0.06	0.06	0.07
4月19日	0.06	0.06	0.07
4月20日	0.05	0.06	0.07
4月21日	0.06	0.06	0.07
4月22日	0.06	0.06	0.08
4月25日	0.06	0.05	0.08
4月26日	0.06	0.06	0.07
4月27日	雨天により測定中止		
4月28日	0.06	0.06	0.07
5月2日	0.06	0.06	0.07
5月6日	0.06	0.05	0.08
5月9日	雨天により測定中止		
5月10日	0.06	0.06	0.07
5月11日	0.05	0.06	0.07
5月12日	0.06	0.06	0.07
5月13日	雨天により測定中止		
5月16日	雨天により測定中止		

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4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	0.05	0.06	0.07
5月18日	0.06	0.06	0.06
5月19日	0.06	0.06	0.07
5月20日	0.06	0.05	0.08
5月23日	0.05	0.06	0.07
5月24日	0.06	0.06	0.07
5月25日	0.06	0.06	0.07
5月26日	0.06	0.06	0.08
5月27日	雨天により測定中止		
5月30日	0.06	0.07	0.07
5月31日	雨天により測定中止		
6月1日	0.06	0.06	0.07
6月2日	0.06	0.06	0.07
6月3日	0.06	0.07	0.07
6月6日	雨天により測定中止		
6月7日	0.06	0.06	0.07
6月8日	0.05	0.06	0.07
6月9日	雨天により測定中止		
6月10日	0.06	0.06	0.07
6月13日	0.06	0.06	0.07
6月14日	0.07	0.06	0.07
6月15日	雨天により測定中止		
6月16日	0.07	0.06	0.08
6月17日	0.06	0.06	0.07
6月20日	0.06	0.06	0.08
6月21日	0.05	0.06	0.08
6月22日	0.06	0.05	0.07
6月23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4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	0.05	0.06	0.08
6月27日	0.05	0.06	0.07
6月28日	0.06	0.06	0.07
6月29日	0.06	0.06	0.07
6月30日	0.06	0.05	0.06
7月1日	0.06	0.06	0.07
7月4日	雨天により測定中止		
7月5日	0.06	0.06	0.08
7月6日	0.06	0.06	0.09
7月7日	0.06	0.06	0.07
7月8日	0.06	0.05	0.08
7月11日	0.06	0.06	0.08
7月12日	0.06	0.05	0.07
7月13日	雨天により測定中止		
7月14日	雨天により測定中止		
7月15日	雨天により測定中止		
7月19日	0.06	0.05	0.06
7月20日	0.06	0.06	0.07
7月21日	0.06	0.06	0.07
7月22日	0.06	0.06	0.07
7月25日	0.06	0.06	0.07
7月26日	雨天により測定中止		
7月27日	0.06	0.06	0.07
7月28日	0.07	0.07	0.07
7月29日	0.07	0.07	0.09
8月1日	0.06	0.06	0.08
8月2日	0.07	0.06	0.07
8月3日	0.06	0.06	0.07
8月4日	雨天により測定中止		

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4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	0.05	0.06	0.07
8月8日	0.06	0.05	0.06
8月9日	0.06	0.06	0.07
8月10日	0.06	0.06	0.07
8月12日	0.06	0.06	0.07
8月15日	0.06	0.06	0.07
8月16日	0.05	0.06	0.07
8月17日	雨天により測定中止		
8月18日	雨天により測定中止		
8月19日	0.05	0.06	0.07
8月22日	0.06	0.05	0.07
8月23日	0.06	0.05	0.06
8月24日	0.06	0.06	0.07
8月25日	0.05	0.06	0.07
8月26日	0.07	0.07	0.08
8月29日	0.06	0.06	0.06
8月30日	0.06	0.05	0.07
8月31日	0.06	0.05	0.08
9月1日	雨天により測定中止		
9月2日	雨天により測定中止		
9月5日	0.05	0.07	0.07
9月6日	0.05	0.05	0.08
9月7日	0.07	0.06	0.08
9月8日	0.06	0.06	0.06
9月9日	0.06	0.05	0.08
9月12日	0.06	0.06	0.07
9月13日	0.05	0.06	0.07
9月14日	0.05	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4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	0.05	0.06	0.07
9月16日	0.05	0.04	0.07
9月20日	雨天により測定中止		
9月21日	0.05	0.06	0.08
9月22日	0.07	0.06	0.08
9月26日	0.04	0.05	0.08
9月27日	0.05	0.06	0.08
9月28日	0.06	0.06	0.07
9月29日	0.06	0.06	0.08
9月30日	0.05	0.06	0.07
10月3日	0.06	0.06	0.08
10月4日	0.05	0.05	0.06
10月5日	雨天により測定中止		
10月6日	雨天により測定中止		
10月7日	雨天により測定中止		
10月11日	0.06	0.06	0.07
10月12日	0.06	0.06	0.08
10月13日	雨天により測定中止		
10月14日	雨天により測定中止		
10月17日	0.05	0.06	0.07
10月18日	0.06	0.07	0.07
10月19日	0.06	0.05	0.07
10月20日	0.05	0.06	0.07
10月21日	0.06	0.06	0.07
10月24日	雨天により測定中止		
10月25日	0.05	0.05	0.07
10月26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4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：1m	高さ：50cm	(地表面)高さ：5cm
10月27日	0.05	0.06	0.08
10月28日	0.06	0.06	0.07
10月31日	0.05	0.06	0.07
11月1日	0.06	0.06	0.08
11月2日	0.06	0.05	0.06
11月4日	0.06	0.06	0.08
11月7日	0.06	0.06	0.08
11月8日	0.06	0.07	0.07
11月9日	0.05	0.06	0.08
11月10日	0.06	0.06	0.08
11月11日	0.05	0.06	0.08
11月14日	0.05	0.06	0.08
11月15日	雨天により測定中止		
11月16日	0.05	0.06	0.08
11月17日	0.06	0.06	0.07
11月18日	0.06	0.06	0.07
11月21日	雨天により測定中止		
11月22日	0.06	0.07	0.07
11月24日	0.06	0.06	0.07
11月25日	0.05	0.06	0.07
11月28日	0.06	0.07	0.08
11月29日	0.06	0.07	0.08
11月30日	0.06	0.06	0.07
12月1日	雨天により測定中止		
12月2日	0.06	0.06	0.08
12月5日	雨天により測定中止		
12月6日	雨天により測定中止		
12月7日	0.05	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12月～令和5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
12月8日	0.06	0.06	0.07
12月9日	0.05	0.06	0.08
12月12日	0.06	0.06	0.06
12月13日	雨天により測定中止		
12月14日	0.06	0.06	0.07
12月15日	0.06	0.06	0.08
12月16日	0.05	0.06	0.06
12月19日	0.06	0.06	0.07
12月20日	0.06	0.06	0.08
12月21日	0.05	0.07	0.07
12月22日	雨天により測定中止		
12月23日	0.06	0.06	0.08
12月26日	0.05	0.06	0.08
12月27日	0.06	0.05	0.07
12月28日	0.06	0.07	0.07
1月4日	0.06	0.06	0.08
1月5日	0.06	0.06	0.08
1月6日	0.05	0.06	0.07
1月10日	0.06	0.07	0.07
1月11日	0.06	0.06	0.07
1月12日	0.06	0.06	0.08
1月13日	0.06	0.06	0.07
1月16日	雨天により測定中止		
1月17日	0.06	0.06	0.07
1月18日	0.06	0.06	0.08
1月19日	0.05	0.06	0.08
1月20日	0.06	0.06	0.07
1月23日	雨天により測定中止		

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5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	雨天により測定中止		
1月25日	0.05	0.05	0.07
1月26日	0.06	0.05	0.07
1月27日	0.07	0.06	0.08
1月30日	0.06	0.06	0.08
1月31日	0.05	0.06	0.08
2月1日	0.06	0.06	0.08
2月2日	0.06	0.06	0.07
2月3日	0.05	0.05	0.07
2月6日	0.06	0.06	0.08
2月7日	0.06	0.06	0.08
2月8日	0.05	0.05	0.07
2月9日	0.06	0.06	0.07
2月10日	降雪により中止		
2月13日	0.06	0.06	0.08
2月14日	0.06	0.06	0.07
2月15日	0.06	0.06	0.07
2月16日	0.05	0.06	0.07
2月17日	0.06	0.06	0.07
2月20日	0.05	0.05	0.07
2月21日	0.05	0.06	0.07
2月22日	0.05	0.05	0.08
2月24日	0.06	0.05	0.08
2月27日	0.06	0.05	0.07
2月28日	0.06	0.06	0.07
3月1日	0.05	0.05	0.06
3月2日	0.05	0.06	0.07
3月3日	0.06	0.06	0.08
3月6日	雨天により測定中止		

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5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：1 m	高さ：50 cm	(地表面) 高さ：5 cm
3月7日	0.06	0.05	0.08
3月8日	0.06	0.06	0.08
3月9日	0.06	0.06	0.07
3月10日	0.06	0.05	0.06
3月13日	雨天により測定中止		
3月14日	0.06	0.06	0.08
3月15日	0.06	0.06	0.07
3月16日	0.06	0.06	0.08
3月17日	0.05	0.05	0.08
3月20日	0.06	0.05	0.07
3月22日	0.05	0.06	0.06
3月23日	0.05	0.06	0.07
3月24日	0.06	0.06	0.07
3月27日	0.06	0.05	0.07
3月28日	雨天により測定中止		
3月29日	0.05	0.06	0.07
3月30日	0.06	0.06	0.07
3月31日	0.05	0.05	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。