

表 2023年のスギ・ヒノキ飛散花粉数^{※1}（1月4日から5月14日までの集計）

（飛散花粉数の単位：個/cm²）

観測地点 区市名	飛散花粉数			過去との比較		飛散終息日 ^{※3}		
	2023年 ^{※2}	2022年	過去10年 平均	2022年 との比率	過去10年平均 との比率	スギ花粉	ヒノキ花粉	
スギ+ ヒノキ	千代田	5,884	4,500	5,089	1.3	1.2	4月18日	4月29日
	葛飾	5,680	4,126	5,112	1.4	1.1	5月2日	5月3日
	杉並	8,453	5,357	5,986	1.6	1.4	4月27日	4月27日
	北	6,876	5,083	5,029	1.4	1.4	4月28日	5月3日
	大田	6,884	4,145	4,961	1.7	1.4	4月26日	4月28日
	青梅	17,596	7,534	10,774	2.3	1.6	4月17日	5月10日
	八王子	10,020	5,032	7,292	2.0	1.4	4月22日 ^{※4}	5月11日
	多摩	5,987	4,632	6,260	1.3	1.0	4月26日	5月11日
	町田	5,794	3,576	4,356	1.6	1.3	4月17日	5月4日 ^{※4}
	立川	11,432	5,912	4,614	1.9	2.5	4月27日	5月8日
	府中	5,460	2,509	3,587	2.2	1.5	4月24日	5月11日
	小平	5,153	2,609	2,602	2.0	2.0	4月26日	4月22日 ^{※4}
都平均	スギ	6,689	3,015	3,914	2.2	1.7		
	ヒノキ	1,246	1,570	1,558	0.8	0.8		
	スギ+ヒノキ	7,935	4,585	5,472	1.7	1.5		

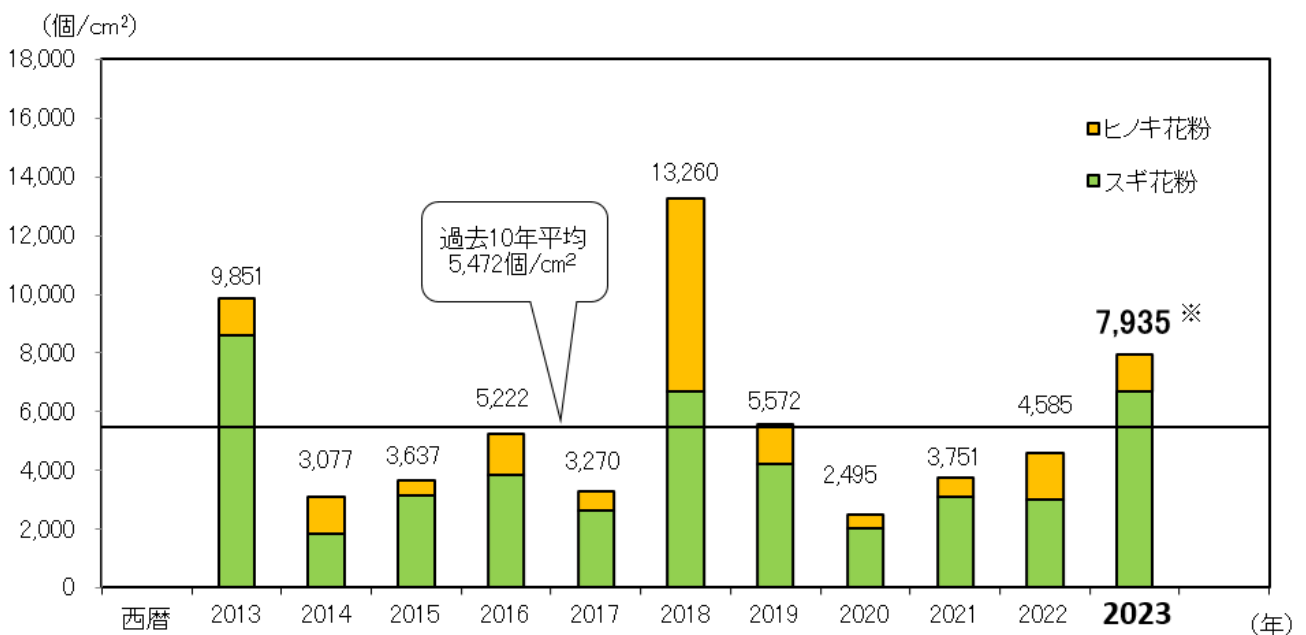
※1 表中の数値は、端数処理をして表示している。

※2 飛散終息日までの合計値

※3 飛散終息日とは、飛散終了時期に3日間連続して0個が続いた最初の日の前日（空中花粉測定および花粉情報標準化委員会（1994年）合意事項による）。飛散終息日後も微量の花粉が観測される場合がある。

※4 ※3に該当する日が休日のため、多摩部の測定点では、休日明けの花粉計測数を捕集日数で割って等分したうえで、飛散終息日を決定している。

図 都内観測地点12カ所の飛散花粉数の平均



※2023年は速報値