

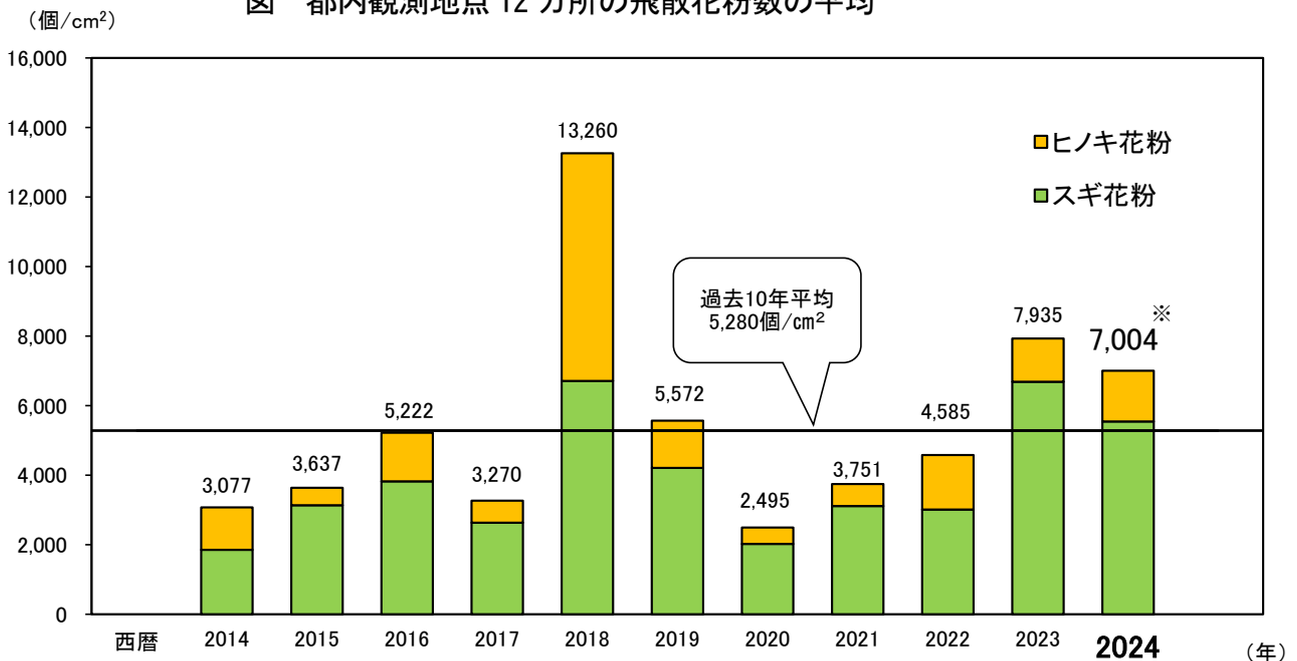
表 2024年のスギ・ヒノキ飛散花粉数<sup>※1</sup>（1月4日から5月12日までの集計）

（飛散花粉数の単位：個/cm<sup>2</sup>）

観測地点 区市名	飛散花粉数			過去との比較		飛散終了日 <sup>※3</sup>		
	2024年 <sup>※2</sup>	2023年	過去10年 平均	2023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	5,723	5,884	5,162	1.0	1.1	4月24日	5月7日
	葛飾	5,238	5,680	5,164	0.9	1.0	5月1日	5月3日
	杉並	7,476	8,453	6,210	0.9	1.2	4月21日	5月7日
	北	5,228	6,876	5,197	0.8	1.0	4月20日	5月7日
	大田	5,269	6,884	5,136	0.8	1.0	4月21日	5月3日
	青梅	15,764	17,596	11,394	0.9	1.4	5月4日 <sup>※4</sup>	※5
	八王子	6,951	10,020	7,540	0.7	0.9	4月20日 <sup>※4</sup>	5月8日
	多摩	7,767	5,987	6,236	1.3	1.2	4月11日	※5
	町田	4,352	5,794	4,487	0.8	1.0	4月18日	5月4日 <sup>※4</sup>
	立川	10,115	11,432	5,234	0.9	1.9	4月24日	5月8日
	府中	6,472	5,460	3,758	1.2	1.7	4月24日	※5
	小平	3,692	5,153	2,834	0.7	1.3	4月20日 <sup>※4</sup>	※5
都 平 均	スギ	5,549	6,689	3,722	0.8	1.5		
	ヒノキ	1,455	1,246	1,558	1.2	0.9		
	スギ+ヒノキ	7,004	7,935	5,280	0.9	1.3		

- ※1 表中の数値は、端数処理をして表示している。
- ※2 飛散終了日までの合計値
- ※3 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）。飛散終了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、飛散終了日を決定している。
- ※5 5月12日で飛散終了日が確定していない地点

図 都内観測地点12カ所の飛散花粉数の平均



※ 2024年は速報値