

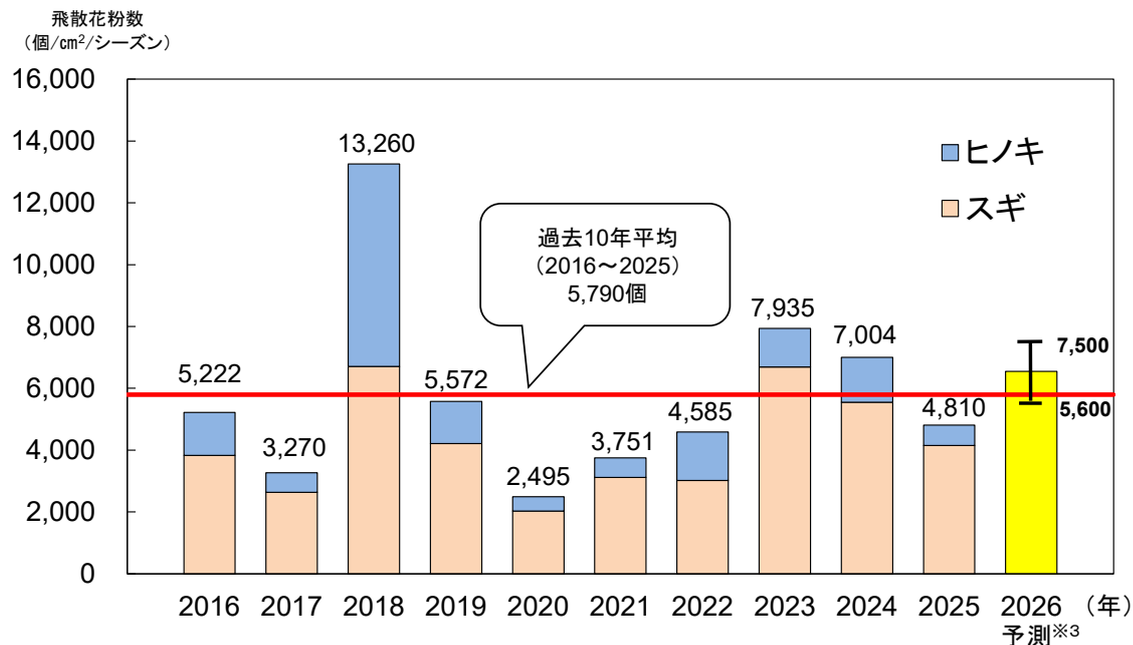
表2 飛散花粉数

測定点 区市名	2026年 飛散花粉数予測値※1	2025年比 過去10年平均比	2025年 飛散花粉数	過去10年の 平均飛散 花粉数	過去の 飛散花粉数※2	
					最小値	最大値
千代田	4,900 ~ 6,700	1.0~1.3 0.9~1.2	5,051	5,363	277	11,465
葛飾	4,900 ~ 6,700	1.0~1.3 0.9~1.2	5,046	5,392	136	11,959
杉並	6,000 ~ 8,200	1.1~1.5 0.9~1.2	5,406	6,690	118	14,614
北	4,900 ~ 6,700	1.0~1.4 0.9~1.2	4,742	5,432	242	11,707
大田	4,900 ~ 6,700	1.0~1.4 0.9~1.2	4,866	5,453	148	12,481
区部平均	5,200 ~ 7,000	1.0~1.4 0.9~1.2	5,022	5,666	—	—
青梅	11,300 ~ 15,300	1.5~2.0 1.0~1.3	7,790	11,645	125	37,899
八王子	7,000 ~ 9,500	1.4~1.9 1.0~1.4	5,019	6,998	142	24,958
多摩	5,700 ~ 7,700	1.1~1.5 1.0~1.4	5,005	5,703	1,035	21,565
町田	4,000 ~ 5,400	1.3~1.7 1.0~1.4	3,109	3,897	215	18,914
立川	6,200 ~ 8,400	1.0~1.4 1.0~1.4	5,913	5,971	1,292	19,969
府中	3,800 ~ 5,200	1.1~1.5 0.9~1.3	3,465	4,071	772	15,914
小平	2,900 ~ 4,000	1.3~1.7 1.0~1.4	2,312	2,870	291	12,345
多摩部平均	5,800 ~ 7,900	1.2~1.7 1.0~1.3	4,659	5,879	—	—
都内平均	5,600 ~ 7,500	1.2~1.6 1.0~1.3	4,810	5,790	—	—

※1 花粉数の単位は、花粉飛散シーズン中に花粉捕集器（ダーラム型）のスライドグラス1平方センチメートル内に付着した花粉の個数で表します。

※2 過去の飛散花粉数（最大値、最小値）は都の観測開始（1985年）以降のもので、千代田は1990年以降、小平は1997年以降、多摩・立川・府中は2005年以降のもので。

図1 飛散花粉数の経年変化(都内12地点平均)



※3 スギ・ヒノキ飛散花粉数は、前年夏の日射量や秋のスギ花芽の着花状況などによって予測しています。予測値は、スギとヒノキの合計値です。