

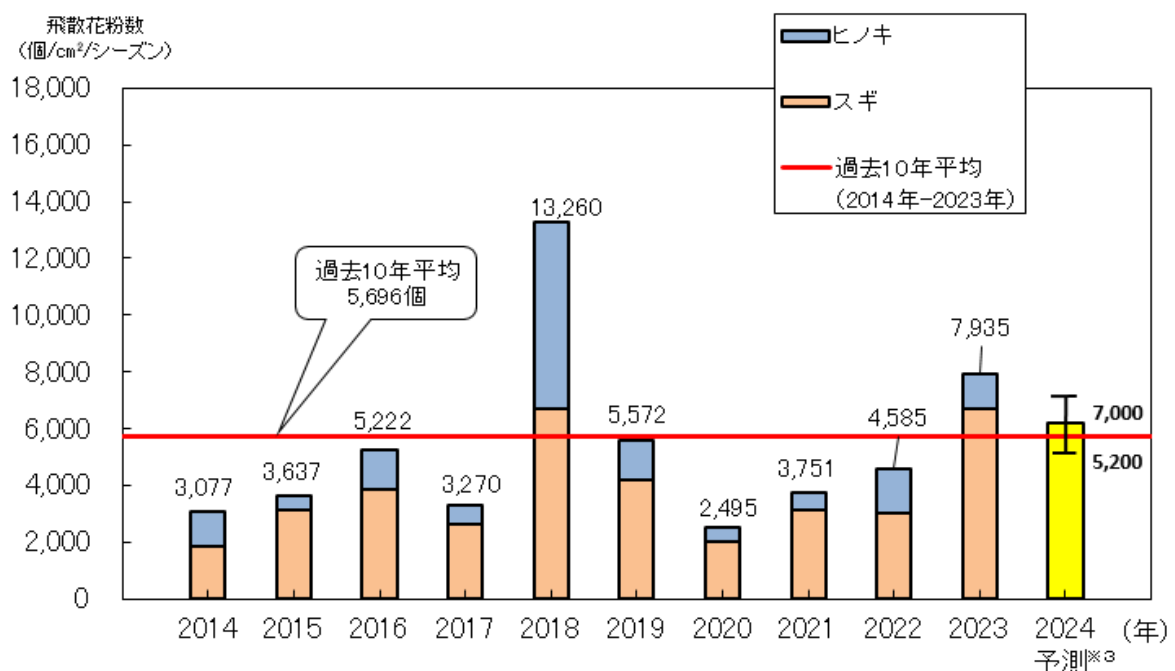
表 1 飛散花粉数

測定点 区市名	2024年 飛散花粉数予測値※ ¹	2023年比 過去10年平均比	2023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	4,600~6,200	0.8~1.1 0.9~1.2	5,884	5,162	277	11,465
葛飾	4,600~6,200	0.8~1.1 0.9~1.2	5,680	5,164	136	11,959
杉並	5,300~7,200	0.6~0.9 0.9~1.2	8,453	6,210	118	14,614
北	4,400~7,200	0.6~0.9 0.8~1.2	6,876	5,197	242	11,707
大田	4,500~6,100	0.7~0.9 0.9~1.2	6,884	5,136	148	12,481
区部平均	4,600~6,300	0.7~0.9 0.9~1.2	6,755	5,374	—	—
青梅	10,900~14,700	0.6~0.8 1.0~1.3	17,596	11,394	125	37,899
八王子	7,200~9,700	0.7~1.0 1.0~1.3	10,020	7,540	142	24,958
多摩	5,700~7,800	1.0~1.3 0.9~1.3	5,987	6,236	1,035	21,565
町田	4,200~5,700	0.7~1.0 0.9~1.3	5,794	4,487	215	18,914
立川	4,700~6,400	0.4~0.6 0.9~1.2	11,432	5,234	1,292	19,969
府中	4,000~5,400	0.7~1.0 1.1~1.4	5,460	3,758	772	15,914
小平	2,600~3,500	0.5~0.7 0.9~1.2	5,153	2,834	291	12,345
多摩地域平均	5,600~7,600	0.6~0.9 0.9~1.3	8,777	5,926	—	—
都内平均	5,200~7,000	0.6~0.9 0.9~1.2	7,935	5,696	—	—

※¹ 花粉数の単位は、花粉飛散シーズン中に花粉捕集器（ダラム型）のスライドガラス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）以降のものです。なお、千代田は1990年以降、小平は1997年以降、多摩・立川・府中は2005年以降のものです。

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。