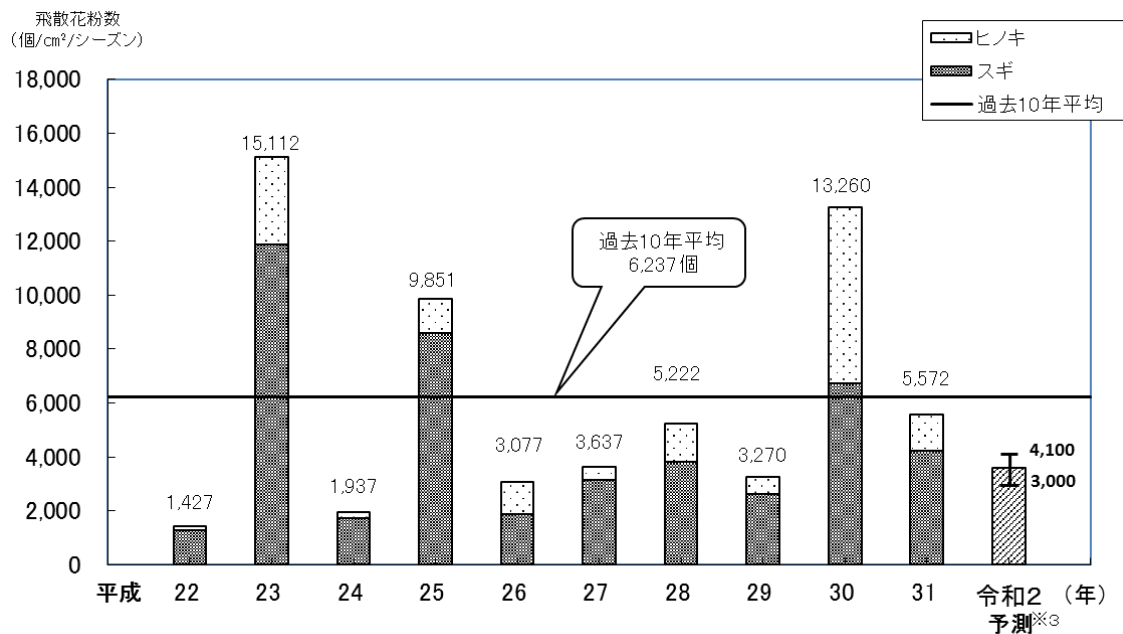


**表 1 飛散花粉数**

測定点 区市名	令和 2 年 飛散花粉数予測値※ <sup>1</sup>	平成 31 年比 過去 10 年平均比	平成 31 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※ <sup>2</sup>	
					最小	最大
千代田	3,200~4,400	0.5~0.6 0.6~0.9	6,789	5,153	277	11,465
葛飾	3,100~4,200	0.5~0.6 0.6~0.8	6,738	5,290	136	11,959
杉並	3,600~5,000	0.5~0.6 0.6~0.8	7,882	6,050	118	14,614
北	3,100~4,200	0.5~0.7 0.6~0.8	6,261	5,032	242	11,707
大田	3,200~4,400	0.5~0.6 0.7~0.9	6,837	4,875	148	12,481
<b>区部平均</b>	<b>3,200~4,400</b>	<b>0.5~0.6 0.6~0.8</b>	<b>6,901</b>	<b>5,280</b>	—	—
青梅	4,000~5,500	0.6~0.8 0.3~0.4	6,660	12,685	125	37,899
八王子	3,500~4,800	0.5~0.7 0.4~0.5	6,566	8,842	142	24,958
多摩	3,100~4,300	0.7~0.9 0.4~0.6	4,692	7,720	1,035	21,565
町田	2,600~3,600	0.8~1.1 0.5~0.7	3,199	5,448	215	18,914
立川	3,400~4,600	0.9~1.3 0.6~0.8	3,595	5,758	1,292	19,969
府中	2,000~2,800	0.4~0.6 0.4~0.6	4,619	4,683	772	15,914
小平	1,400~2,000	0.5~0.7 0.4~0.6	3,028	3,304	291	12,345
<b>多摩地域平均</b>	<b>2,800~3,900</b>	<b>0.6~0.8 0.4~0.6</b>	<b>4,623</b>	<b>6,920</b>	—	—
<b>都内平均</b>	<b>3,000~4,100</b>	<b>0.5~0.7 0.5~0.7</b>	<b>5,572</b>	<b>6,237</b>	—	—

※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す。

※2 過去の飛散花粉数（最大、最小）は都の観測開始（昭和 60 年）以降のものである。なお、千代田は平成 2 年以降、小平は平成 9 年以降、多摩・立川・府中は平成 17 年以降のものである。



**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。