

表 1 飛散花粉数の予測^{※1}

測定点 区市名	平成 28 年飛散花粉数予測値			平成 27 年 飛散花粉数	過去 10 年間 の平均飛散 花粉数	過去の 飛散花粉数 ^{※2}	
	最小	最大	(平成 27 年比) (過去 10 年平均比)			最小	最大
千代田	4,000	~ 5,500	(0.8~1.2) (1.1~1.5)	4,710	3,747	277	10,625
葛飾	3,200	~ 4,400	(0.7~1.0) (1.0~1.4)	4,578	3,239	136	8,091
杉並	4,800	~ 6,500	(1.0~1.4) (1.1~1.5)	4,723	4,347	118	12,897
北	4,000	~ 5,400	(0.9~1.2) (1.1~1.5)	4,623	3,651	242	10,618
大田	4,200	~ 5,700	(1.0~1.3) (1.1~1.5)	4,306	3,798	148	12,481
区部平均	4,000	~ 5,500	(0.9~1.2) (1.1~1.5)	4,588	3,756	—	—
青梅	9,100	~ 12,400	(2.1~2.9) (0.9~1.2)	4,285	9,968	125	37,899
八王子	6,500	~ 8,900	(1.7~2.3) (0.9~1.2)	3,796	7,365	142	24,958
多摩	5,600	~ 7,600	(1.3~1.8) (0.8~1.1)	4,285	6,742	1,035	21,565
町田	4,800	~ 6,500	(1.7~2.3) (0.9~1.3)	2,773	5,189	215	18,914
立川	4,800	~ 6,500	(2.4~3.3) (0.9~1.2)	1,990	5,244	1,292	19,969
府中	3,500	~ 4,700	(1.7~2.2) (0.9~1.2)	2,096	3,830	772	15,914
小平	2,600	~ 3,500	(1.8~2.4) (1.0~1.3)	1,482	2,718	291	12,345
多摩平均	5,200	~ 7,100	(1.8~2.4) (0.9~1.2)	2,958	5,865	—	—
都平均	4,700	~ 6,400	(1.3~1.8) (0.9~1.3)	3,637	4,986	—	—

※1 花粉数の単位は、花粉飛散シーズン中に花粉捕集器（ダーム型）のスライドガラス 1 cm² 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。

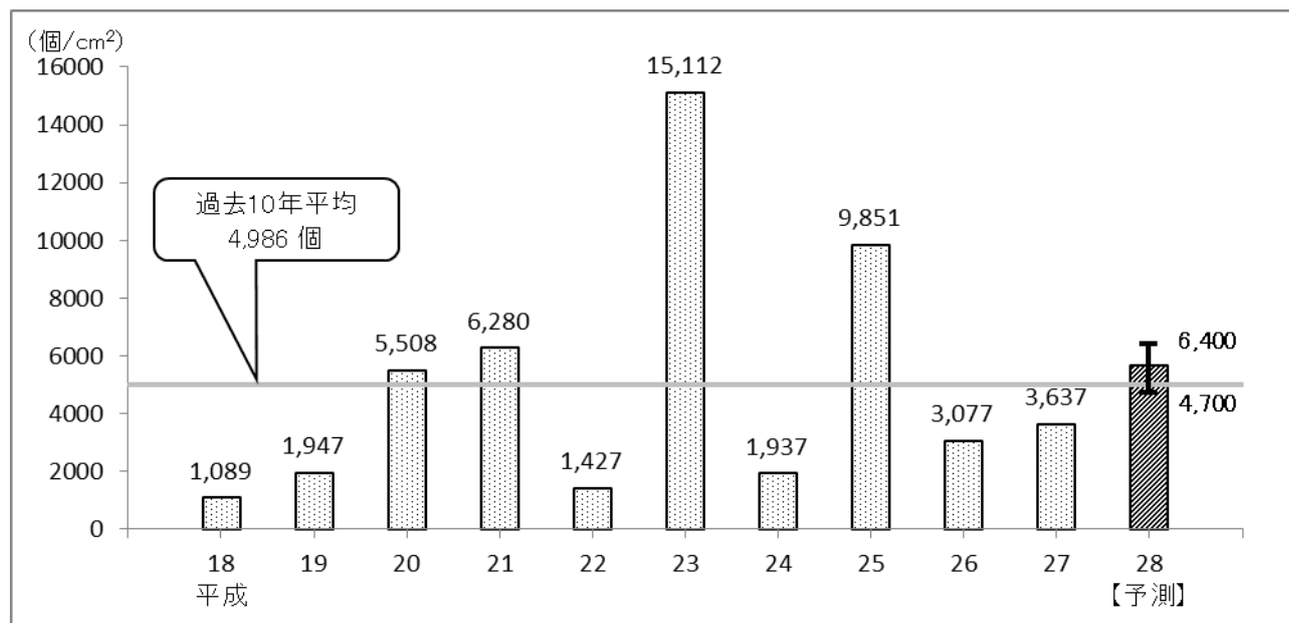


図 1 飛散花粉数の経年変化（都内 12 地点平均）