

表 令和2年のスギ・ヒノキ飛散花粉数^{※1}
 (1月6日から5月13日までの集計)

(飛散花粉数の単位：個/cm²)

観測地点 区市名	飛散花粉数			過去との比較		飛散終息日 ^{※3}		
	令和2年 ^{※2}	平成31年	過去10年 平均	平成31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	2,419	6,789	5,153	0.4	0.5	4月9日	5月7日
	葛飾	2,025	6,738	5,290	0.3	0.4	4月5日	4月24日
	杉並	3,436	7,882	6,050	0.4	0.6	4月7日	5月6日
	北	2,173	6,261	5,032	0.3	0.4	4月14日	4月24日
	大田	2,028	6,837	4,875	0.3	0.4	4月8日	4月25日
	青梅	4,422	6,660	12,685	0.7	0.3	3月26日	4月23日
	八王子	2,990	6,566	8,842	0.5	0.3	4月9日	※4
	多摩	3,651	4,692	7,720	0.8	0.5	3月28日	※4
	町田	1,511	3,199	5,448	0.5	0.3	4月16日	5月9日
	立川	1,710	3,595	5,758	0.5	0.3	3月28日	4月16日
	府中	2,260	4,619	4,683	0.5	0.5	4月18日	4月18日
	小平	1,311	3,028	3,304	0.4	0.4	4月21日	5月7日
	都平均	スギ	2,026	4,215	4,585	0.5	0.4	
ヒノキ		469	1,358	1,652	0.3	0.3		
スギ+ヒノキ		2,495	5,572	6,237	0.4	0.4		

※1 表中の数値は、端数処理をして表示している。

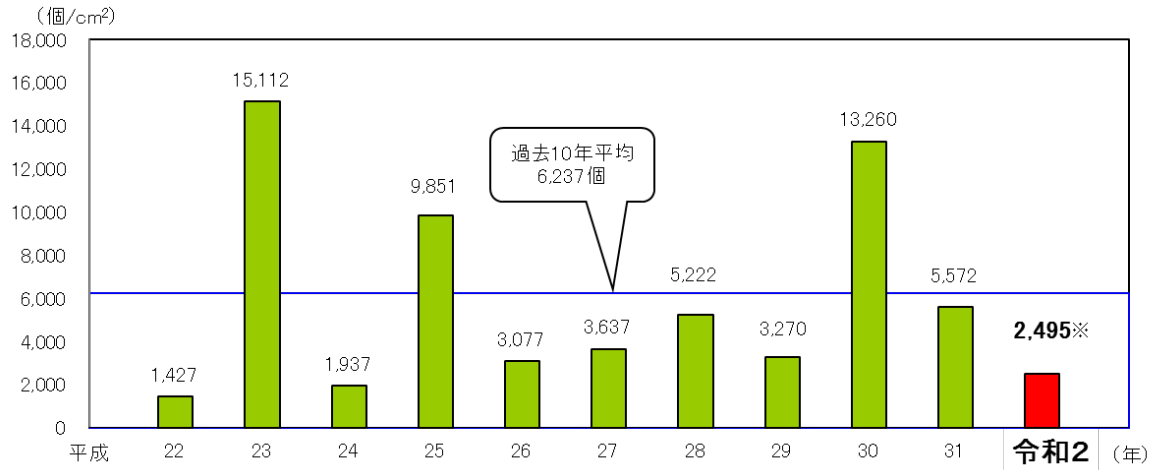
※2 飛散が終息した地点は終息日までの合計値、終息していない地点は5月13日までの暫定値

※3 飛散終息日とは、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(平成6年)合意事項による。)

なお、飛散終息日後も微量の花粉が観測される場合がある。

※4 5月13日で飛散終息日が確定していない地点



※令和2年は速報値

図 都内観測地点12か所の飛散花粉数の平均