

令和7年春のスギ・ヒノキ花粉の実測総飛散数

地点	令和7年春のスギ・ヒノキ花粉 総飛散数(個/cm ²)			過去 10 年 平均値 ^(※) (個/cm ²)	過去 10 年 平均値 ^(※) との比較 (%)	過去 10 年 平均との比較 (状況)	備考
	スギ	ヒノキ	合計				
北海道	29	0	29	43	67	少ない	4 年平均
青森県	2,052	107	2,159	5,759	37	非常に少ない	
岩手県	5,736	46	5,782				新規
山形県	3,133	255	3,388	5,693	60	少ない	
栃木県	5,699	2,951	8,650	8,801	98	並み	
埼玉県	5,873	1,087	6,960				新規
東京都	4,117	929	5,046	5,365	94	並み	
神奈川県	4,090	905	4,995	4,502	111	やや多い	
石川県	3,195	223	3,418	2,771	123	やや多い	3 年平均
山梨県	2,850	522	3,372	4,702	72	やや少ない	
岐阜県	2,188	2,643	4,831	4,724	102	並み	6 年平均
静岡県	8,672	1,079	9,751	12,716	77	やや少ない	
三重県	14,363	8,091	22,454	8,371	268	非常に多い	4 年平均
京都府	1,865	2,628	4,493	4,103	110	やや多い	
大阪府	1,586	528	2,114	2,639	80	やや少ない	8 年平均
兵庫県	3,628	2,459	6,087	3,964	154	多い	
奈良県	2,148	1,073	3,221	2,838	113	やや多い	2 年平均
和歌山県	2,234	865	3,099	2,611	119	やや多い	2 年平均
鳥取県	6,506	4,274	10,780	6,154	175	多い	
広島県	1,686	1,220	2,906	2,867	101	並み	4 年平均
山口県	10,063	5,246	15,309	1,955	783	非常に多い	3 年平均
香川県	1,341	721	2,062	4,859	42	非常に少ない	8 年平均
愛媛県	6,030	640	6,670	5,157	129	やや多い	8 年平均
福岡県	7,185	7,619	14,804	4,151	357	非常に多い	
熊本県	3,664	2,008	5,672	2,690	211	非常に多い	8 年平均
宮崎県	8,436	900	9,336	3,954	236	非常に多い	

※ 過去 10 年の平均値とは、平成 27 年から令和6年までの同一市における 10 年分のスギ花粉及びヒノキ花粉総飛散数の平均値を示しています。

ただし、10 年分ではない観測地点については、それぞれの観測実績がある年の平均値で算出しています(備考欄に記載)。

なお、過去のデータは、参考資料4を参照してください。

非常に少ない	50%未満
少ない	50~70%
やや少ない	70~90%
並み	90~110%
やや多い	110~150%
多い	150~200%
非常に多い	200%以上