

## 令和6年春のスギ・ヒノキ花粉の実測総飛散数

地点	令和6年春のスギ・ヒノキ花粉 総飛散数(個/cm <sup>2</sup> )			過去10年 平均値 <sup>(※)</sup> (個/cm <sup>2</sup> )	過去10年 平均値 <sup>(※)</sup> 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	21	0	21	48	44	非常に少ない	4年平均
青森県	5051	0	5051	5438	93	並み	10年平均
山形県	2870	416	3286	5568	59	少ない	10年平均
福島県	4117	346	4463	7209	62	少ない	10年平均
栃木県	4303	880	5183	8463	61	少ない	10年平均
東京都	4371	1354	5725	5087	113	やや多い	10年平均
神奈川県	4419	1220	5639	4196	134	やや多い	10年平均
石川県	2592	506	3098	2437	127	やや多い	3年平均
山梨県	959	5440	6399	4228	151	多い	10年平均
岐阜県	2665	5860	8525	4157	205	非常に多い	6年平均
静岡県	9965	8420	18385	11409	161	多い	10年平均
三重県	3669	3110	6779	10714	63	少ない	4年平均
京都府	1054	1384	2438	4118	59	少ない	10年平均
大阪府	574	152	726	2913	25	非常に少ない	7年平均
兵庫県	1200	688	1888	4204	45	非常に少ない	10年平均
和歌山県	644	386	1030	4191	25	非常に少ない	1年平均
鳥取県	1860	1293	3153	6264	50	少ない	10年平均
広島県	597	176	773	3565	22	非常に少ない	3年平均
山口県	2337	531	2868	2537	113	やや多い	3年平均
香川県	190	96	286	5512	5	非常に少ない	7年平均
愛媛県	889	160	1049	5744	18	非常に少ない	7年平均
福岡県	1898	1437	3335	4494	74	やや少ない	10年平均
熊本県	930	250	1180	3046	39	非常に少ない	8年平均
宮崎県	4093	143	4236	4255	100	並み	10年平均

(※) 過去10年の平均値とは、平成26年から令和5年までの同一市内の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