

## 令和5年春のスギ・ヒノキ花粉の実測総飛散数

(個/cm<sup>2</sup>)

地点	令和5年春のスギ・ヒノキ花粉 総飛散数		前年 飛散数	前年との 比較 (%)	過去10年 平均値 ※※※	例年との比 較 (%)		
	スギ	ヒノキ						
北海道 *	21				51	非常に少ない	*4年平均	
青森県 **	4,582	4,582	12,104	非常に少ない	5,093	並み		
山形県	8,386	7,367	1,019	7,325	やや多い	5,295	やや多い	
福島県	17,273	17,081	192	6,766	非常に多い	6,261	非常に多い	
栃木県	17,108	11,045	6,063	5,011	非常に多い	8,226	非常に多い	
東京都	5,883	4,867	1,016	4,499	やや多い	5,100	やや多い	
神奈川県	6,753	5,639	1,114	3,453	多い	4,255	多い	
富山県	9,074	8,820	254	3,784	非常に多い	4,476	非常に多い	
山梨県	9,170	6,337	2,833	3,902	非常に多い	3,848	非常に多い	
岐阜県	6,672	4,870	1,802	5,473	やや多い	4,722	多い	*6年平均
静岡県	13,788	9,836	3,952	10,006	やや多い	10,933	少ない	
三重県	17,810	11,495	6,315			9,056	多い	*4年平均
京都府	8,274	4,018	4,256	3,090	非常に多い	4,413	多い	
大阪府	2,906	2,506	400	966	非常に多い	2,915	並み	*6年平均
兵庫県	8,518	2,977	5,541	2,921	非常に多い	3,967	非常に多い	
和歌山県	4,191	3,397	794					
鳥取県	12,299	6,499	5,800	5,819	非常に多い	6,016	非常に多い	
岡山県	6,211	4,487	1,724	1,445	非常に多い	2,212	非常に多い	
広島県	6,274	4,427	1,847	1,246	非常に多い	2,211	非常に多い	*2年平均
香川県	11,271	7,547	3,724	2,308	非常に多い	4,079	非常に多い	
愛媛県	9,513	8,700	813	1,650	非常に多い	5,117	多い	*6年平均
福岡県	6,072	2,574	3,498	4,763	やや多い	4,325	やや多い	
熊本県	6,984	3,917	3,067	1,446	非常に多い	2,546	非常に多い	*8年平均
宮崎県	12,865	11,926	939	2,114	非常に多い	3,169	非常に多い	

\*北海道ではスギ・ヒノキ花粉の総数のみを測定している  
 \*\*青森県ではヒノキは観測していない  
 \*\*\*例年値とは過去10年間の平均を示すが、10年間継続して観測していない地点は、同一市内に観測実績がある年の平均とする  
 \*\*\*\*同一市内に観測実績がない地点は空白とする

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

## 令和5年春のスギ・ヒノキ花粉飛散開始日一覧

地点	スギ花粉					ヒノキ花粉	
	令和5年の 飛散開始日	令和4年の 飛散開始日	前年との差	例年の 飛散開始日	例年との差	令和5年の 飛散開始日	
北海道	3月22日			4月7日	16日早い		*4年平均
青森県	3月7日	2月25日	10日遅い	3月7日	同じ		
山形県	2月28日	3月11日	11日早い	3月4日	4日早い	3月10日	
福島県	2月21日	3月5日	12日早い	2月23日	2日早い	3月17日	
栃木県	2月18日	2月26日	8日早い	2月17日	1日遅い	3月6日	
東京都	2月12日	2月26日	14日早い	2月14日	2日早い	3月12日	
神奈川県	1月23日	2月15日	23日早い	2月8日	16日早い	3月13日	
富山県	2月24日	3月9日	13日早い	2月25日	1日早い	3月20日	
山梨県	2月16日	2月26日	10日早い	2月16日	同じ	3月14日	
岐阜県	2月19日	3月6日	15日早い	2月23日	4日早い	3月18日	*6年平均
静岡県	2月8日	2月15日	7日早い	2月7日	1日遅い	3月11日	
三重県	1月24日			2月9日	16日早い	3月9日	*4年平均
京都府	2月17日	3月3日	14日早い	2月22日	5日早い	3月9日	
大阪府	2月18日	3月2日	12日早い	2月19日	1日早い	2月18日	*6年平均
兵庫県	2月18日	2月26日	8日早い	2月18日	同じ	3月13日	
和歌山県	2月17日					3月17日	
鳥取県	2月13日	2月26日	13日早い	2月11日	2日遅い	3月7日	
岡山県	2月17日	2月26日	9日早い	2月17日	同じ	3月17日	
広島県	2月13日	2月26日	13日早い	2月19日	6日早い	3月13日	*2年平均
香川県	2月17日	2月26日	9日早い	2月13日	4日遅い	3月10日	
愛媛県	2月8日	2月14日	6日早い	2月8日	同じ	3月17日	*6年平均
福岡県	2月9日	2月12日	3日早い	2月8日	1日遅い	3月8日	
熊本県	2月9日	2月14日	5日早い	2月8日	1日遅い	3月10日	*8年平均
宮崎県	2月13日	2月14日	1日早い	2月10日	3日遅い	3月11日	

\*北海道ではスギ・ヒノキを分離していない

\*\*青森県ではヒノキは観測していない

\*\*\*例年の飛散開始日とは過去10年間の平均を示すが、10年間継続して観測していない地点は、同一市内に観測実績がある年の平均とする

\*\*\*\*同一市内に観測実績がない地点は空白とする

令和5年春のスギ・ヒノキ花粉のピーク日（実測値）

地点	スギ花粉 ピーク日	ヒノキ花粉 ピーク日
北海道	4月3日	
青森県	3月22日	
山形県	3月12日	3月31日
福島県	3月8日	4月6日
栃木県	3月10日	3月27日
東京都	3月8日	3月31日
神奈川県	3月2日	3月31日
富山県	3月9日	4月11日
山梨県	3月8日	3月27日
岐阜県	3月10日	4月1日
静岡県	3月10日	3月27日
三重県	3月11日	3月25日
京都府	3月11日	3月23日
大阪府	3月11日	3月28日
兵庫県	3月13日	3月28日
和歌山県	3月8日	3月31日
鳥取県	2月28日	3月22日
岡山県	3月10日	4月1日
広島県	2月28日	3月29日
香川県	3月9日	3月22日
愛媛県	3月11日	3月30日
福岡県	2月28日	3月20日
熊本県	2月24日	3月31日
宮崎県	3月1日	3月23日

\* 北海道ではスギ・ヒノキを分離していない

\*\*青森県ではヒノキは観測していない