

## 令和3年春（2月から4月）におけるスギ・ヒノキ花粉の実測総飛散数

(個/cm<sup>2</sup>)

地域	地点	令和3年春のスギ・ヒノキ花粉 飛散数		前年飛散 数	前年との比較	例年との比較	
		スギ花粉	ヒノキ花粉				
北海道	北海道	11	*	*	84	非常に少ない	非常に多い
東北	青森県	3,558	3,462	96	6,749	少ない	やや少ない
	山形県	5,763	5,171	592	2,402	非常に多い	例年並み
	福島県	5,007	4,922	85	1,498	非常に多い	やや少ない
関東甲信	栃木県	5,963	4,052	1,911	1,776	非常に多い	少ない
	東京都	3,628	3,274	354	2,417	やや多い	やや少ない
	神奈川県	3,551	3,022	529	1,966	多い	やや少ない
	山梨県	2,616	1,294	1,322	1,113	非常に多い	少ない
北陸	富山県	1,600	1,494	106	1,293	やや多い	少ない
東海	静岡県	6,669	4,312	2,357	5,863	やや多い	非常に少ない
	岐阜県	2,591	1,551	1,040	1,225	非常に多い	非常に少ない
	愛知県	2,991	1,997	993	288	非常に多い	少ない
近畿	京都府	3,659	1,531	2,128	1,537	非常に多い	やや多い
	大阪府	3,257	2,511	746	1,416	非常に多い	非常に多い
	兵庫県	4,594	3,005	1,589	1,906	非常に多い	やや多い
	和歌山県	1,550	1,159	391	506	非常に多い	例年並み
中国	岡山県	1,443	977	466	1,004	やや多い	少ない
	広島県	3,177	2,740	437	428	非常に多い	非常に多い
	鳥取県	6,716	3,800	2,916	2,890	非常に多い	やや多い
四国	香川県	4,254	3,291	963	1,242	非常に多い	やや多い
	愛媛県	6,585	5,043	1,543	1,574	非常に多い	やや多い
九州	福岡県	3,537	1,416	2,121	1,288	非常に多い	やや少ない
	熊本県	1,236	877	359	609	非常に多い	非常に少ない
	宮崎県	6,297	5,801	496	1,349	非常に多い	多い

\* 北海道ではスギ・ヒノキ花粉の総数を測定している

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3年春のスギ・ヒノキ花粉飛散開始日一覧

地域	地点	スギ花粉				ヒノキ花粉	
		令和3年の 飛散開始日	令和2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3年の 飛散開始日
北海道	北海道	3月29日	3月19日	10日遅い	4月5日	7日早い	*
東北	青森県	2月18日	3月8日	20日早い	3月8日	20日早い	3月24日
	山形県	2月21日	2月21日	同じ	3月6日	13日早い	3月20日
	福島県	2月13日	2月15日	2日早い	2月26日	13日早い	3月4日
関東甲信	栃木県	2月13日	2月13日	同じ	2月19日	6日早い	3月10日
	東京都	2月12日	2月12日	同じ	2月14日	2日早い	3月6日
	神奈川県	2月6日	1月29日	7日遅い	2月11日	5日早い	3月6日
	山梨県	2月13日	2月11日	2日遅い	2月17日	4日早い	3月12日
北陸	富山県	2月20日	2月13日	7日遅い	2月28日	8日早い	3月24日
東海	静岡県	2月7日	2月2日	5日遅い	2月10日	3日早い	3月14日
	岐阜県	2月15日	2月13日	2日遅い	2月21日	6日早い	2月15日
	愛知県	2月20日	2月17日	3日遅い	2月24日	4日早い	3月12日
近畿	京都府	2月14日	2月13日	1日遅い	2月24日	10日早い	3月16日
	大阪府	2月13日	2月15日	2日遅い	2月22日	9日早い	3月17日
	兵庫県	2月12日	2月3日	9日遅い	2月22日	10日早い	3月13日
	和歌山県	2月19日	2月15日	4日遅い	2月22日	3日早い	3月17日
中国	岡山県	2月13日	2月13日	同じ	2月19日	6日早い	3月15日
	広島県	2月12日	2月13日	1日早い	2月21日	9日早い	3月13日
	鳥取県	2月6日	2月1日	5日遅い	2月15日	9日早い	3月9日
四国	香川県	2月13日	2月3日	10日遅い	2月17日	4日早い	3月4日
	愛媛県	2月5日	1月31日	5日遅い	2月11日	6日早い	3月9日
九州	福岡県	2月5日	2月1日	4日遅い	2月11日	6日早い	3月5日
	熊本県	2月4日	2月3日	1日遅い	2月11日	7日早い	3月10日
	宮崎県	2月6日	2月8日	2日早い	2月12日	6日早い	3月12日

\* 北海道ではスギ・ヒノキ花粉の総数を測定している

令和3年春スギ・ヒノキ花粉のピーク日（実測値）

地域	地点	スギ花粉 ピーク日	ヒノキ花粉 ピーク日
北海道	北海道	3月20日	*
東北	青森県	3月24日	4月3日
	山形県	3月21日	4月13日
	福島県	3月9日	4月1日
関東甲信	栃木県	3月2日	3月26日
	東京都	3月6日	3月31日
	神奈川県	2月23日	3月31日
	山梨県	2月22日	3月30日
北陸	富山県	3月10日	4月2日
東海	静岡県	2月22日	3月26日
	岐阜県	3月10日	3月30日
	愛知県	3月3日	3月30日
近畿	京都府	3月23日	3月27日
	大阪府	2月22日	3月30日
	兵庫県	2月22日	4月2日
	和歌山県	2月22日	3月31日
中国	岡山県	2月20日	4月1日
	広島県	2月22日	4月1日
	鳥取県	3月1日	3月26日
四国	香川県	2月22日	3月27日
	愛媛県	2月22日	3月18日
九州	福岡県	2月15日	3月15日
	熊本県	2月25日	3月18日
	宮崎県	2月20日	3月16日

\* 北海道ではスギ・ヒノキ花粉の総数を測定している