

## 令和2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2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	84	*	*	13	非常に多い	非常に多い
東北	青森県	6,749	6,749	*	3,220	非常に多い	多い
	山形県	2,402	2,177	225	6,199	非常に少ない	非常に少ない
	福島県	1,498	1,467	31	11,653	非常に少ない	非常に少ない
関東甲信	栃木県	1,776	1,284	493	10,088	非常に少ない	非常に少ない
	東京都	2,417	1,901	516	6,791	非常に少ない	非常に少ない
	神奈川県	1,966	1,621	345	4,817	非常に少ない	非常に少ない
	山梨県	1,113	654	459	8,429	非常に少ない	非常に少ない
	長野県	631	526	105	4,658	非常に少ない	非常に少ない
北陸	富山県	1,293	1,263	30	7,872	非常に少ない	非常に少ない
東海	静岡県	5,863	2,870	2,993	18,824	非常に少ない	やや少ない
	愛知県	288	218	70	7,786	非常に少ない	非常に少ない
近畿	京都府	1,537	882	655	7,053	非常に少ない	やや少ない
	大阪府	1,416	741	675	6,179	非常に少ない	例年並み
	兵庫県	1,906	1,082	824	7,310	非常に少ない	やや少ない
	和歌山県	506	271	235	3,143	非常に少ない	非常に少ない
中国	岡山県	1,004	534	470	4,250	非常に少ない	非常に少ない
	広島県	428	315	112	2,865	非常に少ない	非常に少ない
	鳥取県	2,890	1,709	1,182	9,365	非常に少ない	やや少ない
四国	香川県	1,242	984	258	8,505	非常に少ない	非常に少ない
	愛媛県	1,574	1,245	329	11,398	非常に少ない	非常に少ない
九州	福岡県	1,288	596	692	6,465	非常に少ない	非常に少ない
	熊本県	609	557	52	4,874	非常に少ない	非常に少ない
	宮崎県	1,349	1,214	135	3,329	非常に少ない	非常に少ない

\* 北海道と青森県ではヒノキ花粉を測定していない

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

## 令和2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2年の 飛散開始日	令和元年の 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2年の 飛散開始日
北海道	北海道	3月19日	未観測	-	4月5日	-	*
東北	青森県	3月8日	3月8日	同じ	3月8日	同じ	*
	山形県	2月21日	2月25日	4日遅い	3月6日	9日早い	3月10日
	福島県	2月15日	2月23日	8日遅い	2月26日	3日早い	4月15日
関東 甲信	栃木県	2月13日	2月18日	5日遅い	2月19日	1日早い	3月11日
	東京都	2月12日	2月18日	6日遅い	2月14日	4日早い	3月10日
	神奈川県	1月29日	2月15日	17日遅い	2月11日	4日早い	3月11日
	山梨県	2月11日	2月12日	1日遅い	2月17日	5日早い	3月21日
	長野県	2月22日	2月23日	1日遅い	2月28日	5日早い	3月20日
北陸	富山県	2月13日	2月23日	10日遅い	2月28日	5日早い	4月4日
東海	静岡県	2月2日	2月4日	2日遅い	2月10日	6日早い	3月11日
	愛知県	2月17日	2月20日	3日遅い	2月24日	4日早い	3月14日
近畿	京都府	2月13日	2月20日	7日遅い	2月24日	4日早い	3月18日
	大阪府	2月15日	2月16日	1日遅い	2月22日	6日早い	3月19日
	兵庫県	2月3日	2月19日	16日遅い	2月22日	3日早い	3月18日
	和歌山県	2月15日	2月19日	4日遅い	2月22日	3日早い	3月19日
中国	岡山県	2月13日	2月15日	2日遅い	2月19日	4日早い	3月21日
	広島県	2月13日	2月15日	2日遅い	2月21日	6日早い	3月18日
	鳥取県	2月1日	2月4日	3日遅い	2月15日	11日早い	3月12日
四国	香川県	2月3日	2月15日	12日遅い	2月17日	2日早い	3月2日
	愛媛県	1月31日	2月4日	4日遅い	2月11日	7日早い	3月18日
九州	福岡県	2月1日	2月6日	5日遅い	2月11日	5日早い	3月17日
	熊本県	2月3日	2月6日	3日遅い	2月11日	5日早い	3月23日
	宮崎県	2月8日	2月7日	1日遅い	2月12日	5日早い	3月21日

\* 北海道と青森県ではヒノキ花粉を測定していない

## 令和2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	1月5日	*
東北	青森県	3月31日	*
	山形県	3月19日	4月4日
	福島県	3月10日	4月2日
関東 甲信	栃木県	3月1日	3月27日
	東京都	3月5日	3月19日
	神奈川県	2月22日	3月22日
	山梨県	3月3日	4月3日
	長野県	3月9日	4月4日
北陸	富山県	3月2日	4月4日
東海	静岡県	2月17日	3月22日
	愛知県	2月26日	4月5日
近畿	京都府	3月3日	4月5日
	大阪府	2月22日	4月2日
	兵庫県	3月1日	4月2日
	和歌山県	2月22日	4月5日
中国	岡山県	2月23日	4月16日
	広島県	2月27日	3月28日
	鳥取県	2月15日	4月3日
四国	香川県	2月22日	4月2日
	愛媛県	2月15日	4月2日
九州	福岡県	2月13日	3月25日
	熊本県	2月27日	4月2日
	宮崎県	3月4日	4月1日

\* 北海道と青森県ではヒノキ花粉を測定していない