

## 令和4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>）

地点	令和4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	例年との比較	
	スギ花粉	ヒノキ花粉				
北海道	123		11	非常に多い	非常に多い	
青森県	13,024	12,104	920	3,558	非常に多い	非常に多い
山形県	7,325	6,523	802	5,763	やや多い	やや多い
福島県	6,766	6,286	480	5,007	やや多い	並み
栃木県	5,011	4,061	950	5,963	やや少ない	少ない
東京都	4,499	2,835	1,665	3,628	やや多い	やや少ない
神奈川県	3,453	2,569	884	3,551	並み	やや少ない
富山県	3,784	3,071	713	1,600	非常に多い	並み
山梨県	3,902	2,321	1,581	2,616	やや多い	並み
岐阜県	5,473	1,412	4,061	2,591	非常に多い	並み
静岡県	10,006	5,107	4,899	6,669	多い	やや多い
愛知県	4,878	2,338	2,541	2,991	多い	やや多い
京都府	3,090	863	2,227	3,659	やや少ない	やや多い
大阪府	966	419	547	3,257	非常に少ない	少ない
兵庫県	2,921	894	2,027	4,594	少ない	やや少ない
和歌山県	312	120	192	1,550	非常に少ない	非常に少ない
鳥取県	5,819	1,997	3,822	6,716	やや少ない	並み
岡山県	1,445	435	1,011	1,443	並み	少ない
広島県	1,246	636	609	3,177	非常に少ない	やや少ない
香川県	2,308	573	1,735	4,254	少ない	少ない
愛媛県	1,650	968	683	6,585	非常に少ない	非常に少ない
福岡県	4,763	904	3,860	3,537	やや多い	並み
熊本県	1,446	335	1,111	1,236	やや多い	少ない
宮崎県	2,114	1,689	425	6,297	非常に少ない	少ない

\* 北海道ではスギ・ヒノキ花粉の総数のみを測定している

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4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4年の 飛散開始日	令和3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4年の 飛散開始日
北海道	4月4日	3月29日	6日遅い	4月5日	1日早い	
青森県	2月25日	2月18日	7日遅い	3月11日	14日早い	3月23日
山形県	3月11日	2月21日	18日遅い	3月4日	7日遅い	3月26日
福島県	3月5日	2月13日	20日遅い	2月24日	9日遅い	3月26日
栃木県	2月26日	2月13日	13日遅い	2月17日	9日遅い	3月23日
東京都	2月26日	2月12日	14日遅い	2月14日	12日遅い	3月23日
神奈川県	2月15日	2月6日	9日遅い	2月9日	6日遅い	3月19日
富山県	3月9日	2月20日	17日遅い	2月25日	12日遅い	3月26日
山梨県	2月26日	2月13日	13日遅い	2月16日	10日遅い	3月20日
岐阜県	3月6日	2月15日	19日遅い	2月21日	13日遅い	3月24日
静岡県	2月15日	2月7日	8日遅い	2月7日	8日遅い	3月16日
愛知県	2月26日	2月20日	6日遅い	2月22日	4日遅い	3月25日
京都府	3月3日	2月14日	17日遅い	2月22日	9日遅い	3月26日
大阪府	3月2日	2月13日	17日遅い	2月20日	10日遅い	3月27日
兵庫県	2月26日	2月12日	14日遅い	2月19日	7日遅い	3月27日
和歌山県	3月3日	2月19日	12日遅い	2月21日	10日遅い	4月1日
鳥取県	2月26日	2月6日	20日遅い	2月11日	15日遅い	3月15日
岡山県	2月26日	2月13日	13日遅い	2月17日	9日遅い	3月26日
広島県	2月26日	2月12日	14日遅い	2月19日	7日遅い	3月24日
香川県	2月26日	2月13日	13日遅い	2月13日	13日遅い	3月23日
愛媛県	2月14日	2月5日	9日遅い	2月8日	6日遅い	3月11日
福岡県	2月12日	2月5日	7日遅い	2月9日	3日遅い	3月14日
熊本県	2月14日	2月4日	10日遅い	2月9日	5日遅い	3月15日
宮崎県	2月14日	2月6日	8日遅い	2月10日	4日遅い	3月18日

\* 北海道ではスギ・ヒノキを分離していない

令和4年春スギ・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10日	
青森県	4月10日	4月11日
山形県	4月6日	4月7日
福島県	3月31日	4月11日
栃木県	3月14日	4月6日
東京都	3月15日	4月6日
神奈川県	3月15日	3月31日
富山県	3月25日	4月21日
山梨県	3月11日	4月11日
岐阜県	3月13日	4月5日
静岡県	3月5日	3月31日
愛知県	3月17日	4月4日
京都府	3月15日	4月7日
大阪府	3月5日	4月7日
兵庫県	3月15日	4月7日
和歌山県	3月17日	4月18日
鳥取県	3月25日	4月11日
岡山県	3月16日	4月4日
広島県	3月14日	4月13日
香川県	3月15日	4月4日
愛媛県	3月5日	4月4日
福岡県	3月12日	3月24日
熊本県	3月9日	3月28日
宮崎県	3月5日	4月1日

\* 北海道ではスギ・ヒノキを分離していない