

平成28年春におけるスギ・ヒノキ花粉の実測飛散量（速報値）

今シーズンの状況

飛散量の単位は個/cm³

	スギ・ヒノキ花粉	スギ・ヒノキ花粉		集計日	昨年同時期の比較	例年同時期の比較	
		スギ花粉*	ヒノキ花粉*				
北海道	北海道(旭川)	41	41	0	4月7日	—	—
	北海道(札幌)	83	83	0	4月4日	—	—
東北	青森県	6,548	—	—	4月10日	かなり多い	かなり多い
	岩手県	6,580	—	—	4月10日	並	かなり多い
	秋田県	4,894	—	—	4月2日	多い	かなり多い
	山形県	7,040	—	—	4月10日	並	多い
	宮城県	8,861	8,855	6	4月10日	かなり多い	かなり多い
	福島県	8,339	8,339	0	4月10日	多い	多い
関東	茨城県	5,152	4,952	200	3月31日	やや少ない	やや少ない
	栃木県	9,652	5,705	3,947	4月10日	多い	やや多い
	群馬県	7,273	7,027	246	3月31日	並	並
	埼玉県	15,061	12,719	2,342	4月10日	かなり多い	かなり多い
	千葉県	5,874	5,058	816	4月4日	並	並
	東京都	3,714	2,966	749	4月6日	やや少ない	並
	神奈川県	7,257	6,302	954	4月10日	かなり多い	多い
甲信	山梨県	2,933	2,268	665	4月7日	多い	並
	長野県	2,784	2,778	7	4月10日	並	やや多い
北陸	新潟県	3,108	2,939	169	4月10日	やや少ない	並
	富山県	9,586	9,513	73	4月4日	かなり多い	かなり多い
	石川県	2,666	2,629	37	4月10日	並	並
	福井県	1,925	1,868	57	4月10日	少ない	少ない
東海	静岡県	6,337	3,267	3,070	4月10日	やや少ない	やや少ない
	愛知県	1,048	1,040	8	3月17日	かなり多い	少ない
	岐阜県	1,801	1,427	374	4月10日	やや少ない	少ない
	三重県	4,631	3,400	1,231	4月10日	やや多い	少ない
近畿	滋賀県	1,601	852	749	4月10日	少ない	少ない
	京都府	1,379	1,021	358	4月7日	少ない	少ない
	大阪府	1,015	1,003	12	3月14日	並	やや少ない
	兵庫県	1,346	792	554	4月3日	やや少ない	少ない
	奈良県	1,188	1,131	57	4月10日	少ない	少ない
	和歌山県	801	789	12	3月29日	やや多い	やや少ない
中国	岡山県	1,179	875	305	4月6日	並	やや少ない
	広島県	603	517	86	4月10日	やや多い	やや少ない
	山口県	1,314	985	329	4月10日	並	やや少ない
	島根県	2,793	1,763	1,030	4月10日	かなり多い	並
	鳥取県	1,165	1,054	110	3月31日	少ない	少ない
	香川県	1,164	1,158	6	3月24日	並	やや少ない
四国	徳島県	801	784	17	4月3日	—	少ない
	高知県	1,292	1,249	43	4月10日	並	少ない
	愛媛県	3,455	2,859	596	4月10日	かなり多い	やや少ない
	福岡県	1,138	952	186	3月31日	多い	少ない
九州	佐賀県	2,146	1,834	312	4月4日	かなり多い	やや少ない
	長崎県	853	809	45	3月31日	並	少ない
	熊本県	1,078	862	215	4月10日	並	少ない
	大分県	2,878	2,255	623	4月7日	並	やや少ない
	宮崎県	671	651	20	4月4日	やや少ない	少ない
	鹿児島県	562	528	34	4月1日	やや少ない	少ない

*シーズン中におけるスギ花粉、ヒノキ花粉の種類別飛散量の測定は一部地域のみ実施

スギ花粉飛散開始日一覧（速報値）

スギ花粉

地域	地点	前シーズンまでの状況		今シーズンの状況		
		平成27年 実測日	例年値	平成28年 実測日	実測と前 年との差	実測と例 年との差
北海道	北海道(旭川)	—	4月12日	3月18日	—	-25日
	北海道(札幌)	4月6日	4月6日	3月29日	-8日	-8日
東北	青森県	3月8日	3月11日	3月5日	-3日	-6日
	岩手県	3月6日	3月10日	3月5日	-1日	-5日
	秋田県	3月6日	3月11日	3月5日	-1日	-6日
	山形県	2月28日	3月6日	2月26日	-2日	-9日
	宮城県	2月21日	2月25日	2月21日	0日	-4日
	福島県	2月21日	2月25日	2月22日	1日	-3日
関東甲信	茨城県	2月20日	2月15日	2月10日	-10日	-5日
	栃木県	2月20日	2月20日	2月14日	-6日	-6日
	群馬県	2月19日	2月19日	2月12日	-7日	-7日
	埼玉県	2月12日	2月15日	2月9日	-3日	-6日
	千葉県	2月11日	2月10日	2月14日	3日	4日
	東京都	2月11日	2月12日	2月13日	2日	1日
	神奈川県	2月8日	2月11日	1月19日	-20日	-23日
	山梨県	2月21日	2月17日	2月14日	-7日	-3日
	長野県	3月3日	3月3日	2月27日	-5日	-5日
	新潟県	2月21日	2月27日	2月28日	7日	1日
北陸	富山県	2月22日	2月25日	2月18日	-4日	-7日
	石川県	2月21日	2月20日	2月27日	6日	7日
	福井県	2月25日	2月21日	2月23日	-2日	2日
東海	静岡県	2月3日	2月7日	2月14日	11日	7日
	愛知県	2月24日	2月22日	2月14日	-10日	-8日
	岐阜県	2月21日	2月18日	2月23日	2日	5日
	三重県	2月8日	2月12日	2月13日	5日	1日
近畿	滋賀県	2月21日	2月22日	2月18日	-3日	-4日
	京都府	2月21日	2月21日	2月26日	5日	5日
	大阪府	2月21日	2月20日	2月23日	2日	3日
	兵庫県	2月11日	2月19日	2月26日	15日	7日
	奈良県	2月21日	2月22日	2月13日	-8日	-9日
	和歌山県	2月21日	2月16日	2月14日	-7日	-2日
中国	岡山県	2月10日	2月17日	2月19日	9日	2日
	広島県	2月23日	2月17日	2月25日	2日	8日
	山口県	2月10日	2月9日	2月8日	-2日	-1日
	島根県	2月15日	2月16日	2月19日	4日	3日
	鳥取県	2月10日	2月19日	2月18日	8日	-1日
四国	香川県	2月17日	2月15日	2月8日	-9日	-7日
	徳島県	観測中止	2月14日	2月14日	—	0日
	高知県	2月12日	2月10日	2月13日	1日	3日
	愛媛県	2月7日	2月7日	2月3日	-4日	-4日
九州	福岡県	2月6日	2月8日	2月12日	6日	4日
	佐賀県	2月16日	2月9日	2月12日	-4日	3日
	長崎県	2月3日	2月6日	2月10日	7日	4日
	熊本県	2月6日	2月10日	2月14日	8日	4日
	大分県	2月11日	2月10日	2月14日	3日	4日
	宮崎県	2月12日	2月11日	2月12日	0日	1日
	鹿児島県	2月16日	2月11日	2月20日	4日	9日

ヒノキ花粉

地域	飛散開始時期(実測)
北海道	—
東北	4月上旬～
関東	3月中旬
甲信	3月下旬～
北陸	3月上旬～下旬
東海	3月中旬～下旬
近畿	3月下旬
中国	3月中旬～下旬
四国	3月下旬
九州	3月中旬～下旬

*ヒノキ花粉の飛散開始予測は行っておりません。

平成28年春スギ・ヒノキ花粉のピーク時期と終息予測

スギ花粉

	花粉飛散ピーク		終息予測
	予測	実測	終息時期
北海道*	—	—	—
東北北部	3月中旬～下旬	3月下旬	5月上旬
東北南部	3月上旬～中旬	3月上旬～下旬	4月下旬
関東北部	3月上旬	3月上旬	4月下旬
関東南部	2月下旬	3月上旬	4月下旬
甲信	2月下旬～3月中旬	3月上旬～下旬	4月下旬～5月上旬
北陸	3月上旬	3月上旬～中旬	4月下旬
東海	3月上旬～下旬	3月上旬	4月上旬～中旬
近畿	3月上旬	3月上旬	4月上旬～中旬
中国	2月下旬～3月上旬	3月上旬	4月上旬～中旬
四国	3月中旬～下旬	3月上旬	4月下旬
九州	2月下旬	3月上旬	3月下旬～4月上旬

ヒノキ花粉

	花粉飛散ピーク(実測)	終息予測
北海道	—	—
東北北部	—	5月上旬
東北南部	—	4月下旬
関東	3月下旬～4月中旬	5月上旬
甲信	4月上旬～	5月中旬
北陸	4月中旬～	5月上旬
東海	4月上旬～4月中旬	5月上旬
近畿	4月上旬～4月中旬	5月上旬
中国	3月下旬～4月上旬	4月下旬～5月上旬
四国	4月上旬～4月中旬	5月上旬
九州	3月下旬～4月上旬	4月下旬

* 北海道では花粉数がごく少なく、飛散ピークが明確でないため
予測を行っていません。

* ヒノキ花粉の飛散ピーク予測は行っておりません。
また、東北地方ではヒノキ花粉の飛散量は少なく、明確なピークは不明です。