【日本気象協会からのお知らせ】

「2019年花粉予測有料情報」の提供を開始

一般財団法人 日本気象協会(本社:東京都豊島区 会長:石川 裕己、以下「日本気象協会」)は、「2019 年 花粉予測有料情報」の提供を開始します。

スギやヒノキ(北海道はシラカバ)の花粉飛散数について、日本気象協会が持つこれまでの豊富な観測データや経験をもとに、さまざまな角度から分析・予測した情報を「花粉 シーズン予測」と「花粉 日々の飛散予測」に分けてご提供します。

1. 花粉 シーズン予測

飛散開始前の天候や昨年までの飛散状況、花粉を付ける花芽の状態などをもとに、全国(※)の 2019 年春のスギ・ヒノキ(北海道はシラカバ)の花粉飛散数の予測を分かりやすく解説します。

※ 予測資料には全国の都道府県単位の情報があり、[北海道・東北] [関東甲信] [北陸・東海] [近畿] [中 国・四国] [九州] の 6 ブロックに分かれています。

【「花粉 シーズン予測」の配信方法】

●FAX・メール配信

「花粉 シーズン予測」の発表時に、全国 46 カ所の情報をご提供します。

2. 花粉 日々の飛散予測 (1月下旬 提供開始予定)

花粉の飛散が開始する時期に合わせて、日々の飛散予測を提供します。店頭 POP など販売促進でのご利用の際も、お問い合わせください。

【「花粉 日々の飛散予測」の配信方法】

●データ配信(XML ファイル形式)

1日2回、翌日から7日間(午前発表の場合は当日から7日間)の全国47カ所の最新の週間花粉予測を「飛散開始前」「少ない」「やや多い」「多い」「非常に多い」の5ランクに分けてご提供します。

●FAX・メール配信

1日1回、翌日から7日間の全国47カ所の週間花粉予測をご提供します。

花粉 シーズン予測 資料イメージ

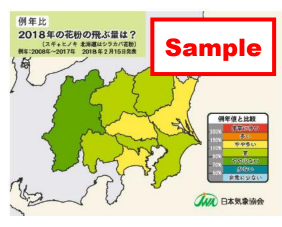
・イメージは2018年シーズンの資料のため、地図や表のデザインなどは変更となります。

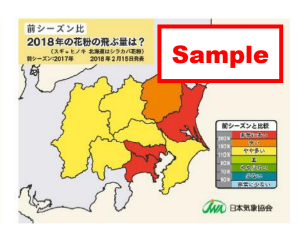
都道府県	都市	花粉種別	例年	F比	前シーズン比		
		16初煙別	予測(%)	予測ランク	予測(%)	予測ランク	
茨城	水戸市	スギ+ヒノキ	70~105%	やや少ない	125~185%	多い	
栃木	宇都宮市	スギ+ヒ	55 0004	11/2/	40~60%	少ない	
群馬	高崎市	スギ+ヒ	_		55~80%	少ない	
埼玉	坂戸市	スギ+ヒ	Sam	nla	50~75%	少ない	
千葉	船橋市	スギ+ヒ	Jaiii	PiC	30~45%	非常に少ない	
東京	千代田区	スギ+ヒ			115~170%	やや多い	
神奈川	横浜市	スギ+ヒノキ	60~85%	やや少ない	55~85%	やや少ない	
山梨	甲府市	スギ+ヒノキ	150~250%	多い	135~200%	多い	
長野	松本市	スギ+ヒノキ	65~95%	やや少ない	40~60%	少ない	

イメージ【春の花粉飛散予測】 例:2018 年春の予測

1







イメージ【飛散数 例年比】例:2018年予測

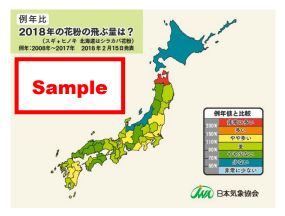
イメージ【飛散数 前シーズン比】 例:2018年予測

地域	都道府県	都市	2017年6月~8月の気候統計値					花粉量への影響 (※)			
			平均気温 ℃	平年差	降水量 mm	平年比 %	日照時間 h	平年比 %	気温	降水量	日照時間
北海道	北海道	旭川市	19.4	+ 0.1	367.0	120	476.8	96		-	
東北	青森	青森市	21.0	+ 0.5	391.5	124	560.5	108	+	-	+
	岩手	盛岡市	21.5	+ 0.3	635.0	132	461.2	107		-	
	秋田	秋田市	22.4	+ 0.1	634.0	131	562.4	108		-	
	宮城	仙台市	22.2					105	+		
	山形	山形市	22.9					96		-	
	福島	福島市	23.6	S	2 h	npl		97	+		
関東	茨城	水戸市	23.8	–		וקנו		101	+	+	
	栃木	宇都宮市	24.1			_		93	+	+	
	群馬	前橋市	25.0	+ 0.6	545.5	100	457.7	105	+		
	埼玉	熊谷市	25.5	+ 0.9	413.5	83	444.8	104	+	+	
	千葉	千葉市	25.4	+ 1.0	147.5	36	456.4	98	+	++	
	東京	千代田区	25.2	+ 0.9	329.0	67	431.6	98	+	+	
	神奈川	横浜市	25.2	+ 0.8	367.0	70	514.5	103	+	+	
甲信	山梨	甲府市	25.6	+ 0.9	281.0	69	536.8	105	+	+	
	長野	長野市	22.9	- 0.1	570.5	167	527.3	98			

イメージ【夏の天候】 例:2017年夏の天候

●都道府県別例年比予測地図

来春のスギ・ヒノキ、北海道はシラカバの年総飛散数について、例年の値(過去 10 年の平均値)との比較 を、図を用いてわかりやすく表現しています。

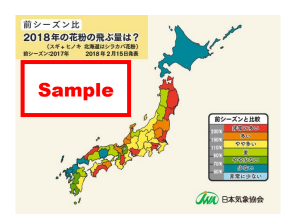


イメージ【都道府県別 例年比 予測地図】 例:2018年予測



●都道府県別前シーズン比予測地図

来春のスギ・ヒノキ、北海道はシラカバの年総飛散数について、前シーズン値との比較を、図を用いて わかりやすく表現しています。



イメージ【都道府県別 前シーズン比 予測地図】 例:2018年予測

●スギ花粉前線予測図

花粉飛散数シーズン予測やその他情報をもとに、各地のスギ花粉飛散の開始日の大まかな分布を前線で表した図です。



イメージ【スギ花粉前線予測図】 例:2018年予測

以上