

2021年りんご黒星病の予想感染危険日情報（りんご果樹課 4月19日現在）

1. 感染危険日の予想について（弘前、三戸の気象予測データによる）

予想感染危険日	4月20日	4月21日	4月22日
弘前	—	—	—
三戸	—	—	—

※りんご黒星病発生予察システムにより、感染危険日と予想された日は「○」、それ以外の日は「—」と表記します。

本システムは、主に6時間ごとの「降水」の予想から、葉の濡れが継続し、黒星病に感染しやすいと見込まれる日を「感染危険日」として、予想しているものです。

気象予測は、直前に大きく変更になるおそれがあるため、必ず、最新の天気予報を確認し、降雨前に散布しましょう。

2. 青森県の週間天気予報（4月19日 5時現在）

青森県の天気予報（6日先まで）								
2021年04月19日05時 青森地方気象台 発表								
日付	今日 19日(月)	明日 20日(火)	明後日 21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	
津軽	晴一時雨 	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	
降水確率(%)	-/30/0/0	0/0/0/0	10	20	20	20	30	
信頼度	-	-	A	A	A	B	A	
青森 気温 (℃)	最高	15	19	16 (14~18)	16 (11~19)	15 (11~19)	16 (12~20)	16 (12~20)
	最低	-	7	6 (4~7)	6 (4~8)	5 (3~7)	5 (1~8)	6 (2~8)
日付	今日 19日(月)	明日 20日(火)	明後日 21日(水)	22日(木)	23日(金)	24日(土)	25日(日)	
下北・三八上北	曇後晴 	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	
降水確率(%)	-/20/0/0	0/0/0/0	10	20	20	20	30	
信頼度	-	-	A	A	A	A	A	
八戸 気温 (℃)	最高	16	20	17 (14~18)	16 (12~20)	14 (10~18)	15 (11~19)	17 (12~20)
	最低	-	9	6 (4~8)	7 (5~9)	5 (3~8)	5 (1~8)	6 (3~8)
向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値								
		降水量の7日間合計			最低気温		最高気温	
青森		平年並 7 - 20mm			4.9℃		14.7℃	
八戸		平年並 5 - 18mm			4.8℃		14.9℃	

※ 気象庁HP（https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=020000）に掲載されている青森県の週間天気予報の図を、県りんご果樹課で画像に加工。

- ・津軽地域では、4月19日に降雨が予想されています。
- ・県南地域では、降雨の予想はありません。

3. 防除のポイント

- ・ 本年のふじの展葉日は、黒石（りんご研究所）で平年より11日早い4月7日、五戸（県南果樹部）で平年より7日早い4月12日でした。
- ・ 4月16日現在、黒石（りんご研究所）のふじの開花日予測は、気象庁の予報では今後1週間の気温が平年より高いと予想されていることから、平年より7日早い4月30日頃と見込まれます。
- ・ このため、「展葉1週間後頃」～「開花直前」までは約2週間開くことから、4月21日～22日に追加散布を実施してください。
- ・ 追加散布の薬剤は「ベフラン液剤1,000倍」とします。
※この時期に散布でまめ葉が盃状になりますが、果実肥大などに実害はありません。
※ベフラン液剤25については、使用回数にも注意しましょう。
- ・ 散布予定日に降雨が予想される場合は、降雨前に散布しましょう。

《 農薬使用基準の遵守 》

農薬を使用する場合は、必ず最新の農薬登録内容を確認する。

また、短期暴露評価の導入により使用方法が変更される農薬は、登録内容の変更前であっても、変更後の使用方法で使用する必要があるため、変更の有無を次のWebサイトで確認してから使用する。

○農林水産省「農薬登録情報提供システム」

<https://pesticide.maff.go.jp/>

○（独）農林水産消費安全技術センター「農薬登録情報・速報」

http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

○青森県農業情報サービスネットワーク「アップルネット」農薬情報

<https://www.applenet.jp/nouyaku/>

農薬の使用にあたっては、事前に周辺住民に対し、農薬の散布日時や使用者の連絡先等を十分な時間的余裕を持って知らせる。また、農薬の飛散により、周辺作物や近隣の住宅等に被害を及ぼすことのないように農薬飛散低減対策に留意して散布する。