

令和3年度 病害虫発生予察情報 第1号（4月予報）

群馬県農業技術センター
環境部発生予察係
（病害虫防除所）
TEL 0270-62-1059
FAX 0270-62-1021

【予報の概要】

作物名	病害虫名	対象地域名	発生時期	発生量
作物全般	アブラムシ類	平坦地栽培地帯全域	やや早い	やや多
イネ	縞葉枯病	感受性品種栽培地帯	並	並
ムギ類	赤かび病	栽培地帯全域	早い	並
	うどんこ病	栽培地帯全域	並	並
ナシ	赤星病	栽培地帯全域	やや早い	並
	ナシヒメシンクイ	栽培地帯全域	やや早い	やや多
施設果菜類	灰色かび病	施設栽培地帯全域	—	並
	コナジラミ類	施設栽培地帯全域	—	並
キュウリ	褐斑病	施設栽培地帯全域	—	並
	べと病	施設栽培地帯全域	—	並
	うどんこ病	施設栽培地帯全域	—	並
イチゴ	アザミウマ類	施設栽培地帯全域	—	やや多
	ハダニ類	施設栽培地帯全域	—	並
	アブラムシ類	施設栽培地帯全域	—	やや多
ナス	ハダニ類	施設栽培地帯全域	—	並
夏秋キャベツ	コナガ	高冷地栽培地帯	並	並

（発生時期の—は連続発生）

【主な病害虫の発生予報】

I) 作物全般

アブラムシ類	発生地域	発生時期	発生量
	栽培地帯全域	やや早い	やや多

1 予報の根拠

- (1) 伊勢崎市の黄色水盤および館林市の黄色粘着トラップへの有翅アブラムシの飛来数は、3月下旬以降急増し、平年よりやや早い時期から発生が多くなっている。
- (2) 今後1ヶ月の気象予報（4月1日発表）によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。

《発生しやすい条件：成育適温は20～25℃、少雨条件で発生が助長される。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) 吸汁による被害のほか、有翅アブラムシが媒介する各種のウイルス病の発生が懸念されるので、早期防除を心がける。
- (2) 防虫ネットや寒冷紗被覆により、有翅アブラムシの侵入を防止する。
- (3) ほ場および周辺の雑草は除去する。

II) イネ

縞葉枯病	発生地域	発生時期	発生量
	感受性品種栽培地帯	並	並

1 予報の根拠

- (1) 令和3年2月に採取したヒメトビウンカ越冬世代幼虫のイネ縞葉枯ウイルス（RSV）保毒虫率の県平均は2.5%で、昨年の4.3%、過去10年の平均値の3.2%を下回った（令和2年3月10日発表発生予察情報）。
- (2) RSV保毒虫率が4.3%であった昨年のイネ縞葉枯病の発生は、平年並であった。

《発生しやすい条件：保毒虫率が高い場合。幼虫の越冬量が多い場合。発生量が多い場合。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) イネ苗へのヒメトビウンカの飛び込みを防止するため、イネ科雑草が繁茂した場所やムギ類作付ほ場付近での育苗を避ける。
- (2) ヒメトビウンカ（ウンカ類）に効果のある育苗箱施用剤を使用する。なお、県内では殺虫成分フィプロニル（プリンス粒剤など）に対する薬剤抵抗性をもつヒメトビウンカの割合が高くなっているため、使用にあたっては注意する。
- (3) イネ縞枯病感受性品種（コシヒカリ、ひとめぼれなど）を作付する場合は、防除を徹底する。
- (4) 越冬量については、5月4半旬のすくい取り調査結果で発表されるので、この情報に注意する。

Ⅲ) ムギ類

赤かび病	発 生 地 域	発 生 時 期	発 生 量
	栽培地帯全域	早い	並

1 予報の根拠

- (1) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。
- (2) 令和3年産小麦の作況と麦類の当面の技術対策(令和3年3月20日現在 群馬県技術支援課発表)によると、莖立期は、オオムギで平年より7日、小麦で5日程度早まっており、長期予報では今後も高温が予想されているため出穂期も平年より前進すると見込まれる。
- (3) 二条オオムギでは出穂しているほ場がある。

《発生しやすい条件：出穂期以降の平均気温が18℃～20℃を越え、湿度80%が3日間続く場合。降雨または濃霧頻度が高い場合。
凍霜害や出穂前2週間頃～出穂期頃の高温(25℃以上)に見舞われて不稔が発生した場合。
繁茂などにより倒伏した場合。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) ムギ類の生育がかなり早まることが予想されるので防除適期を逃さないように注意する。
赤かび病の防除適期は次のとおりである。
コムギ：開花期(出穂期後7～10日頃)
二条オオムギ：穂ぞろい期の約10日後(出穂期後14～16日頃)
六条オオムギ：穂ぞろい期(出穂期後4～6日頃)。
- (2) 第1回目の防除を実施後、曇雨天が続く多発が予想される場合には、第1回目の防除から7～10日後に2回目の防除を行う。
- (3) 食用麦の赤かび被害粒混入割合基準は0.0%(0.049%以下)であるので防除の徹底を図り、被害粒が混入しないよう注意する。
- (4) 凍霜害を受けた穂では赤かび病の発生が懸念されるので赤かび病の防除を徹底する。

<ムギ類> 出穂期は見た感じより早い???

— 赤かび病の防除時期に注意しましょう —

ムギ類の生育が早く、赤かび病の防除時期が早まっています。

ところで・・・

防除時期を出穂期後〇日でお知らせしていますが、出穂期ってどんな時期でしょう??

「出穂期とは全莖の40～50%出穂した日」*とされています。ここでいう出穂とは、穂先が葉鞘から出た状態*のことで、止め葉から上に穂先が出てくれば出穂ということになります。

そのため、見た感じより出穂期は早く、農家の皆さんが「出穂したなあ」と感じる時期は、出穂期から4～6日くらいあとの穂ぞろい期にあたる人が多いです。

今年の出穂期は平年に比べて早く去年並に早まっています。
ほ場をよく観察して防除時期を逃さないように注意しましょう!

※参考：農研機構の小麦調査基準 第1版



うどんこ病	発生地域	発生時期	発生量
	栽培地帯全域	並	並

1 予報の根拠

- (1) 現在までの発生量は平年並である。
- (2) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。
- (3) 令和3年産小麦の作況と麦類の当面の技術対策(令和3年3月20日現在 群馬県技術支援課発表)によるとコムギの茎数は平年並である。

《発生しやすい条件：気候が温暖・多雨な場合。ムギの生育が旺盛な場合。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) 病斑が上位葉に進展した場合、稔実が悪くなり収量減につながるので、適切な防除を行う。
- (2) 風通しや日当たりの悪い場所、厚播きや窒素質肥料の多施用、追肥の遅れなどにより軟弱過繁茂したところでは発生が助長されるので注意する。
- (3) 凍霜害を受けた場合、無効分けつの有効化や遅発分けつの発生により軟弱な生育となりうどんこ病の発生が懸念される。発生を確認したら直ちに防除する。
- (4) 県予察ほのコムギで平年に比べ早い時期から発生が見られているので今後の発生に注意する。

IV) ナシ

ナシヒメシンクイ	発生地域	発生時期	発生量
	栽培地帯全域	やや早い	やや多

1 予報の根拠

- (1) 高崎市榛名地域、藤岡市において、フェロモントラップへの越冬世代の誘殺数は3月下旬に急増し、平年より発生がやや早く、誘殺数も平年よりやや多い。
- (2) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。

《発生しやすい条件：気温が高く、世代間が短縮された場合。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) 薬剤散布は丁寧に行い、ほ場の周縁部など薬液のかかりにくい部分に対しては、手散布などにより補正散布を行う。
- (2) 世代間が短縮すると、防除適期が早まるので注意する。

V) イチゴ

アザミウマ類	発生地域	発生時期	発生量
	施設栽培地帯全域	—	やや多

1 予報の根拠

- (1) 現在までの発生量は平年並である。
- (2) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。

《発生しやすい条件：成育適温25～30℃。》

2 防除上注意すべき事項

- (1) 気温の上昇やハウス内換気の増加とともに発生が助長されるため、ほ場をよく観察する。また、発生を認めた場合は早期防除に努める。
- (2) 多くの植物に寄生するため、ほ場及び周辺の雑草は除去する。
- (3) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連続散布を避ける。また、主に花の内部へ寄生するため、薬剤散布は丁寧に行う。
- (4) 薬剤防除にあたっては、天敵や訪花昆虫(ミツバチ等)への影響を考慮し、薬剤を選定する。

アブラムシ類	発生地域	発生時期	発生量
	施設栽培地帯全域	—	やや多

1 予報の根拠

- (1) 現在までの発生量は平年並～やや多い。
- (2) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。

《発生しやすい条件：成育適温は20～25℃、少雨条件で発生が助長される》

2 防除上注意すべき事項

- (1) 発生量が高密度になると防除が困難となるので、発生を認めたら速やかに防除を行う。今後、発生しやすい気象が予報されているため注意する。
- (2) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連続散布を避ける。また、薬剤散布は葉裏まで薬液が十分かかるよう丁寧に行う。
- (3) 天敵を導入しているほ場では、天敵に影響の少ない農薬を選択して散布する。
- (4) 施設周辺の雑草は、アブラムシ類の発生源となりやすいので除草を行う。

IV) 夏秋キャベツ

コナガ	発生地域	発生時期	発生量
	高冷地栽培地帯	並	並

1 予報の根拠

- (1) 冬春キャベツでのフェロモントラップによる誘殺数は、平年並である。
- (2) キャベツ育苗ほでのフェロモントラップによる誘殺数は、平年並である。
- (3) 今後1ヶ月の気象予報(4月1日発表)によると、平年と同様に晴れの日が多くなり、平均気温は高い確率60%、降水量及び日照時間は平年並の確率40%である。

2 防除上注意すべき事項

- (1) 高温乾燥の天候が続くと多発しやすい傾向があるため注意する。
- (2) トンネル被覆を剥がす今の時期は、キャベツの苗へ卵や幼虫が寄生し、コナガを本ほへ持ち込んでしまうことが懸念される。
- (3) コナガの寄生が心配される場合は、育苗ほで防除を行ってから採苗する。

【その他の病害虫の発生予報】

作物名	病害虫名	発生時期	発生量	特記事項
ナシ	赤星病	やや早い	並	現在までのビヤクシン上の冬孢子堆の成熟度は平年よりやや早い。孢子の飛散時期である4月中下旬の降水量が多くなると感染しやすいので注意する。
施設果菜類	灰色かび病	—	並	現在までの発生量は平年並であるが、一部地域でやや多い。発病葉や発病花、発病果は伝染源となるため速やかに取り除き、施設外に持ち出して適切に処分する。
	コナジラミ類	—	並	現在までの発生量は平年並。多発後は防除が困難になるので、早期防除を心がける。
キュウリ	褐斑病	—	並	現在までの発生量は平年並。
	べと病	—	並	現在までの発生量は平年並。肥料切れや草勢の衰えにより発生が助長されるため、適正な肥培管理を行う。
	うどんこ病	—	並	現在までの発生量は平年並。多発してからの薬剤散布は効果が劣るので、発生を認めたら早めに防除する。
イチゴ	ハダニ類	—	並	現在までの発生量は平年並。今後、気温の上昇とともに発生が助長される。高密度になると防除が困難となるので、早期発見及び早期防除に努める。
ナス	ハダニ類	—	並	現在までの発生量は平年並。

【今月の気象情報】

関東甲信地方 1か月予報

(4月3日から5月2日までの天候見通し)

令和3年4月1日

気象庁 地球環境・海洋部発表

＜向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)＞

要素	地域	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	関東甲信地方	10	30	60
降水量	関東甲信地方	30	40	30
日照時間	関東甲信地方	30	40	30

＜概要＞

天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。降水量は、平年並の確率40%です。日照時間は、平年並の確率40%です。

週別の気温は、1週目は高い確率80%、2週目は高い確率50%です。3～4週目は平年並または高い確率ともに40%です。

＜参考＞

4月の前橋地方气象台観測平均値

	気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(時間)
1半旬	10.5	12.5	33.2
2半旬	11.8	14.1	33.0
3半旬	12.8	14.5	32.0
4半旬	13.7	14.2	31.7
5半旬	14.7	12.9	32.9
6半旬	15.6	10.9	33.6

農薬の登録内容は随時変更されておりますので、防除薬剤については指導機関にご相談下さい。また、以下のホームページでも確認できますのでご利用下さい。

- ◆ 農林水産省 農薬コーナー (農薬に関する様々な情報)
<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/index.html>
- ◆ 農薬登録情報提供システム (最新の農薬登録状況の検索や登録・失効農薬情報等)
<https://pesticide.maff.go.jp>
- ◆ 群馬県 農作物病害虫・雑草防除指針
<https://www.pref.gunma.jp/06/f0900064.html>
- ◆ 群馬県農業技術センター 病害虫発生予察情報一覧
<https://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>
- ◆ ぐんま病害虫ライブラリー
<https://sites.google.com/view/g-byougai>



病害虫発生予察情報
一覧はこちら！

