

令和6年度農作物病害虫発生予察情報

発生予報 第4号（7月予報）

発表日：令和6年6月27日

岩手県病害虫防除所

1 情報の要点

(1) 水稲

ア いもち病の発生はやや少の予報ですが、気象条件により急激にまん延するので、今後の情報に注意し、圃場の観察と早期防除を最重点に万全の対策をとりましょう。また、紋枯病がやや多の予報です。圃場をよく観察し、適期防除に努めましょう。

イ 斑点米カメムシ類（第1世代）の発生時期が早、発生量が多の予報です。カメムシ類の増殖を防ぐため、畦畔、水田周辺の牧草地、雑草地、農道等では、イネ科植物が出穂しないような管理を徹底しましょう。また、本田内雑草も発生源となるので、本田内の除草も徹底しましょう。

(2) りんご

ア 褐斑病の発生時期が早、発生量がやや多の予報です。前年多発園では、7月中旬に効果の高い薬剤で特別散布を行いましょう。

イ キンモンホソガ（第2世代）の羽化盛期が早、発生量が多の予報です。第3世代の幼虫ふ化盛期に防除を行いましょう。

ウ シンクイムシ類の発生量が多の予報です。7月は重点防除時期なので、散布間隔を空けないよう防除を行いましょう。

(3) 野菜・花き

ア きゅうりでは、褐斑病と炭疽病の発生量が多、べと病の発生量がやや多の予報です。予防散布の徹底に加え、疑わしい病斑が見られたら摘葉し、まん延防止に努めましょう。

イ キャベツでは、コナガとモンシロチョウの発生量が多の予報です。定植時に薬剤処理を行うとともに、圃場をよく観察し、発生状況に応じて防除を実施しましょう。

ウ ねぎでは、ネギハモグリバエとネギアザミウマの発生量がやや多の予報です。圃場をよく観察し、被害が確認された場合は薬剤散布を行いましょう。

エ りんどうでは、褐斑病の発生量が多の予報です。重点防除時期である6月下旬から7月下旬に効果の高い薬剤で予防散布を徹底しましょう。

2 農薬の安全・適正使用

(1) 岩手県では、6月1日から8月31日までを農薬危害防止運動期間と定め、農薬の使用や販売に関する正しい知識の普及・啓発をはじめとする各種の取り組みを実施しています。

(2) 農薬の使用にあたっては、他作物や周辺環境に影響が及ばないように十分配慮し、対策を講じましょう。特に、養蜂活動が行われている地域で水稲、大豆、りんご等の作物に一斉に農薬を散布する場合は、養蜂家に散布時期を周知するなど、ミツバチの危害防止に努めましょう。

☆農薬危害防止運動実施中(6/1～8/31)☆

【利用上の注意】

本資料は、令和6年6月12日現在の農薬登録情報に基づいて作成しています。

- ・農薬は、使用前に必ずラベルを確認し、使用者が責任を持って使用しましょう。
- ・農薬使用の際は（1）使用基準の遵守（2）飛散防止（3）防除実績の記帳を徹底しましょう。

【情報のお問い合わせは病害虫防除所まで】 TEL 0197(68)4427 FAX 0197(68)4316

☆この情報は、いわてアグリベンチャーネットでもご覧いただけます。

<https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/boujo/index.html>



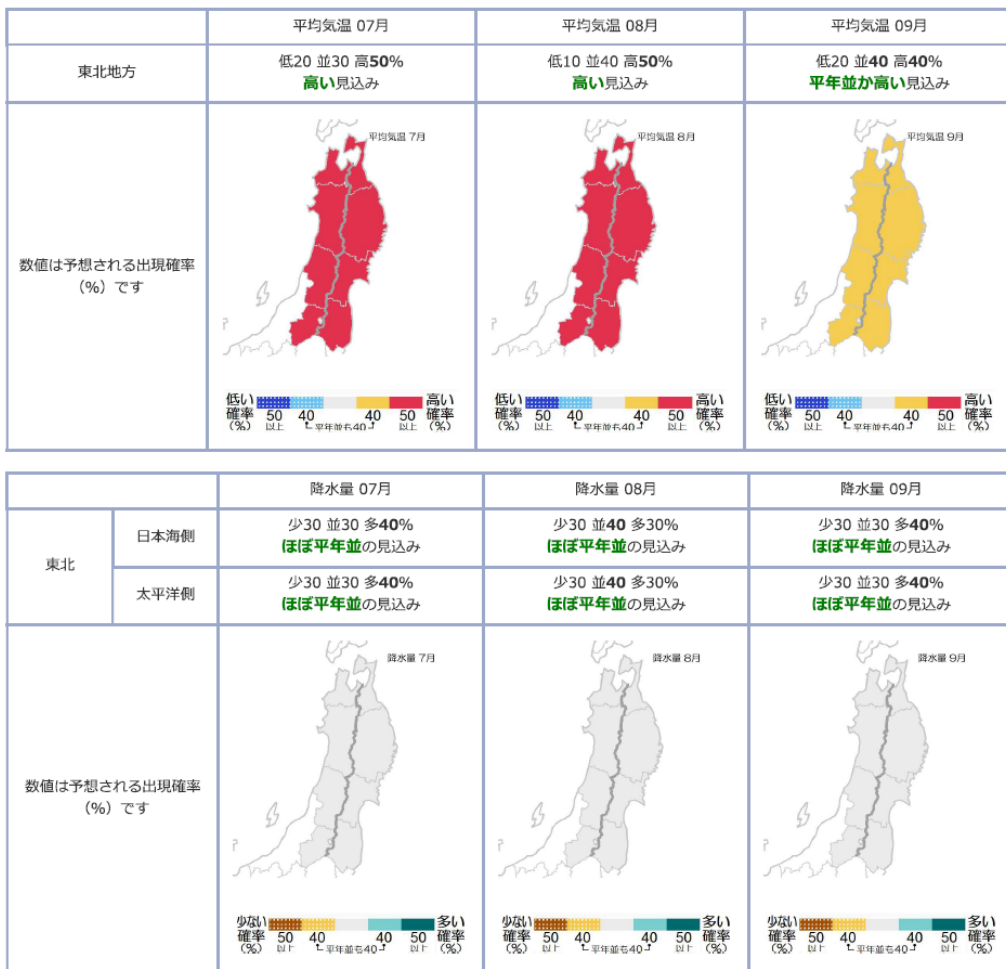
3 3か月予報（7月～9月、仙台管区气象台、6月25日発表）

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

7月 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

8月 天気は数日の周期で変わるでしょう。

9月 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。



図は気象庁ウェブサイト (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) より引用

水稻病害

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
いもち病 (葉いもち)	－	やや少	(1) BLASTAMによる判定では、全県的な感染好適条件は6月24日以降出現しているものの、条件を満たした日は少なかった。(－) (2) 取置き苗の放置筆率は低く、取置き苗での発病は確認されなかった。(－) (3) 葉いもち予防剤が広く使用されている。(－) (4) 水稻の葉色値（6月25日現在、各農業改良普及センター調べ）は平年より高い。(＋) (5) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(±)
紋枯病	－	やや多	(1) 前年の発生圃場率は平年並だった。(±) (2) 水稻の生育量（6月25日現在、各農業改良普及センター調べ）は平年より多い。(＋) (3) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(＋)
稲こうじ病	－	少	(1) 前年の発生圃場率は平年より低かった。(－) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(－)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(－)：少発要因、(－)：重要な少発要因

2 防除のポイント

〇いもち病は、気象条件により急激にまん延するので、今後の情報に注意し、圃場の観察と早期防除を最重点に万全の対策をとりましょう。また、紋枯病についても圃場をよく観察し、適期防除に努めましょう。

【いもち病】

(1) 発病した取置き苗や本田持ち込み等の伝染源のある圃場とその周辺では、病勢の進展が速く、ずりこみ等の大きな被害につながる事が多いので、地域で特に注意する。

(2) 葉いもち防除

① 予防剤（箱施用剤、水面・投げ込み施用剤）を使用した場合

予防剤を使用した場合でも、圃場を観察し、本田で発病している場合は直ちに茎葉散布を行う。水面・投げ込み施用剤の処理が遅れた場合は特に注意する。

② 予防剤を使用しなかった場合

圃場をよく観察し、発生を確認したら直ちに茎葉散布を行う。

(3) 穂いもち防除

穂いもち予防剤の施用にあたっては、生育状況を観察し、防除時期を失しないように注意する。なお、葉いもちの発生が見られるところでは、粒剤施用前に茎葉散布剤で防除を行う。

【紋枯病】

(1) 茎葉散布の場合：穂ばらみ末期（7月末～8月上旬）の発病株率が、早生種 15%、晩生種 20%以上の場合は防除を行う。

(2) 粒剤施用の場合（前年多発圃場）：防除適期 出穂 25～15 日前 モンカット粒剤

出穂 20～10 日前 モンガリット粒剤（稲こうじ病にも効果有）

※ いもち病防除剤との混合剤を使用する場合は、剤によって散布適期幅が異なるので注意する。

【稲こうじ病】

(1) 前年多発した圃場を中心に防除する。特に、穂ばらみ期に雨天が続くと多発するので注意する。

(2) 銅剤およびトライフロアブルの効果が高い。

【ばか苗病】

(1) 圃場を観察し、発生を確認した場合は、株ごと抜き取って焼却または土中に埋めるなどして処理する。

水稻虫害

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
斑点米 カメムシ類 (カズカスミカメ)	第1世代 早	第1世代 多	(1) 基準圃場（北上市）における越冬世代成虫の羽化時期は平年より早い。 (2) 6月中旬のすくい取り調査では、発生圃場率・虫数とも平年より高かった。(+) (3) 7月の気温は高い予報。(+)
コバネイナゴ	—	やや多	(1) 6月中旬のすくい取り調査では、発生圃場率は平年並であった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(+)
フタオビコヤガ (イネアオムシ)	—	第2世代 並 (平年少発生)	(1) 6月中旬のすくい取り調査では、第1世代幼虫の発生圃場率は平年並に低かった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(+)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(-)：少発要因、(- -)：重要な少発要因

2 防除のポイント

【斑点米カメムシ類】

- (1) カメムシ類の増殖を防ぐため、畦畔、水田周辺の牧草地、雑草地、農道などでイネ科植物（イタリアンライグラス、スズメノカタビラ等）が出穂しないような管理を徹底する。また、水稻の出穂15～10日前までに畦畔や水田周辺の雑草などを地域一斉に刈り取る。
- (2) 本田内にノビエ、シズイ、ホタルイ類が発生している圃場では、これらの雑草がカメムシ類の発生源となり、薬剤防除の効果が十分に得られないので、本田内の除草を徹底する。
- (3) なお、斑点米カメムシ類の発生状況等については、今後発表する情報を参考とすること。

【コバネイナゴ】

- (1) 一般には防除は不要であるが、幼虫が多発している場合には、7月中旬頃までに畦畔と畦畔際2～3mの水田に薬剤を散布する。
- (2) 移動性が高いため、個々で防除すると他の圃場へ移入する場合がありますので、地域で一斉に防除する。

【フタオビコヤガ（イネアオムシ）】

- (1) 一般には防除は不要である。

3 防除上の留意事項

- (1) 養蜂活動が行われている地域で殺虫剤を散布する場合は、養蜂家と協議の上、散布時期を事前に通知するなど、ミツバチへの危害防止に努める。

りんご病害

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
斑点落葉病	早	並	(1) 基準圃場の新梢葉での発生は、6月第4半旬から第5半旬にかけて急増し、急増期は平年より早かった。 (2) 6月後半の巡回調査での発生園地率は、平年より低かった。(－) (3) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(＋)
褐斑病	早	やや多	(1) 基準圃場での初発生は、5月第4半旬で平年より早かった。 (2) 6月後半の巡回調査での発生園地率は、平年よりやや高かった。(＋) (3) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(±)
黒星病	－	やや少	(1) 6月後半の巡回調査での発生園地率は、平年より低かった。(－) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(±)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(－)：少発要因、(－)：重要な少発要因

2 防除のポイント

【共通事項】

- (1) 散布間隔が空かないよう注意し、予防散布に努める。
- (2) 薬剤がかかりやすいように不要な徒長枝を剪除するなど、枝葉が過繁茂にならないようにする。
- (3) スピードスプレーヤの巡回場所などが散布ムラとなり多発要因となるため、散布ムラが生じないよう十分量を丁寧に散布する。

【斑点落葉病】

- (1) 本病は高温多湿を好み、感染から発病までの潜伏期間は短く、夏期のまん延は極めて急性である。
- (2) 7～8月の多発期には、発生程度に応じてベフラン液剤25を1,500倍で使用すると効果が高い。
- (3) 本病は樹上部の枝の混み合った部位からまん延することが多い。特に夏期に発生する徒長枝は病原菌密度を高めるため、不要な徒長枝は剪除する。

【褐斑病】

- (1) 前年多発園では、7月中旬にトップジンM水和剤、ベンレート水和剤又はユニックス顆粒水和剤47を特別散布する。
- (2) 早期発見のために、枝の込み合っている果そう葉や新梢下位葉を中心にできるだけ多くの樹を観察する。
- (3) 葉に褐色の病斑が観察された場合や黄変葉が平状に観察された場合は、これらの葉やその周辺の葉を観察し、本病の特徴である分生子層（黒色虫糞状の粒々）の有無を確認する（図1）。



図1 褐斑病の病斑

【輪紋病】

- (1) 果実や枝への感染が多くなる時期である。特に夏期が高温多雨で経過すると多発が懸念されるので、散布間隔が空かないよう注意する。
- (2) 若い枝ほど感染しやすいので、幼木や枝幹部への散布も丁寧に行う。

【炭疽病】

- (1) 散布間隔が空かないように注意し、輪紋病などと同時防除する。
- (2) 発病果は見つけ次第取り除き、土中に埋没させるなどして処分する。

【黒星病】

- (1) 他病害との同時防除を兼ねて、本病に効果のある薬剤を定期的に散布する。
- (2) 苗木など未結果樹での発生にも注意し、成木と同様に薬剤防除を徹底する。
- (3) 発病葉及び発病果は、速やかに摘み取り園地外に持ち出し、土中に埋没させるなどして処分する。

りんご虫害

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
リンゴハダニ	—	やや多	(1) 6月後半の巡回調査での発生園地率は、平年並だった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(+)
ナミハダニ	—	並	(1) 6月後半の巡回調査での発生園地率は、平年より低かった。(—) (2) 7月の気温は高い予報。(+)
キンモンホソガ	第2世代羽化盛期早	多	(1) 有効積算温度から推測される第2世代の羽化盛期は、平年より早い。 (2) 6月前半の巡回調査での第1世代の発生園地率は、平年よりやや高かった。(+) (3) 7月の気温は高い予報。(+)
シンクイムシ類	—	多	(1) 前年の被害果発生園地率は、平年より高かった。(+)
果樹カメムシ類	—	やや少	(1) 6月後半の巡回調査での被害果発生園地率は平年よりやや低かった。(—)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(—)：少発要因、(—)：重要な少発要

2 防除のポイント

【ハダニ類】

- ハダニ類の要防除水準は寄生葉率 30%である。主幹近くの新梢葉（普通樹では主幹や主枝の徒長枝葉）に加え、目通りの新梢葉や樹上部の徒長枝葉も観察し、要防除水準に達した場合は直ちに防除を実施する。
- 薬剤の効果を高めるため、殺ダニ剤の散布 7 日前頃までには下草処理をしておく。
- 薬剤散布は樹上部までかかるよう十分量を丁寧におこなう。不要な徒長枝は散布ムラの原因となるので、早めに剪除し薬剤のかかりやすい樹形を維持する。
- 薬剤抵抗性ハダニの発現回避のため、同一系統の薬剤は 1 シーズン 1 回使用に限る。また、複数年を単位とした薬剤のローテーションを厳守する。

【キンモンホソガ】

- 第3世代の幼虫ふ化盛期に他害虫と同時防除を行う。

参考表 キンモンホソガ第2世代羽化盛期の予測（6月25日現在）

地点名（標高）	羽化盛期	羽化盛期
	（予測）	（平年値）
盛岡（155m）	7月第2半旬	7月第6半旬
北上（61m）	6月第6半旬	7月第3半旬

※ 羽化盛期は、当年の越冬世代成虫のフェロモントラップへの誘殺盛期（北上は4月第2半旬、盛岡：4月第5半旬）を起点とし算出した。

※ 6月24日までは令和6年のアメダス現況値を、6月25日以降は平年値を利用した。

※ 平年値は、平成26年から令和5年までのフェロモントラップへの誘殺盛期の平均からみた羽化盛期。

※ 観測地点の標高より100m増すごとに羽化盛期は3～4日遅れるので注意する。

【シンクイムシ類】

- (1) 7月は薬剤防除の重点時期であるので、散布間隔を空けないよう防除する。
- (2) 交信攪乱剤設置園においてフェロモントラップへの誘殺や被害果が確認された場合には、ただちに薬剤防除を実施する。特に放任園が近くにある場合は発生源になるので注意する。
- (3) 被害果は3日以上水漬けするなどの処理を徹底し、発生密度の低下に努める。

【果樹カメムシ類】

- (1) カメムシ類の飛来は、園地周辺部の結果樹木（ヤマザクラ、キリ、クワ）や防風ネット等も同時に観察する。特に、例年被害の多い園地では、園地内をこまめに観察し、卵塊の有無にも注意する。
- (2) 6月中下旬まで越冬成虫の飛来が多い場合は、7月に新成虫の誘殺が多くなる可能性が高いので注意する。
- (3) 大量の飛来が確認された場合は、効果の高い有機リン剤や合成ピレスロイド剤、ネオニコチノイド剤などの薬剤により速やかに防除を行う。ただし、合成ピレスロイド剤の連用は、ハダニ類の異常多発や薬剤抵抗性害虫の発現などが懸念されるので行わない。



図1 チャバネアオカメムシの成虫

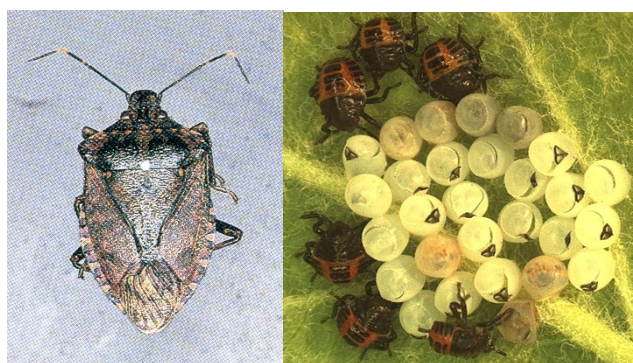


図2 クサギカメムシ
(左：成虫、右：卵からふ化後の幼虫)

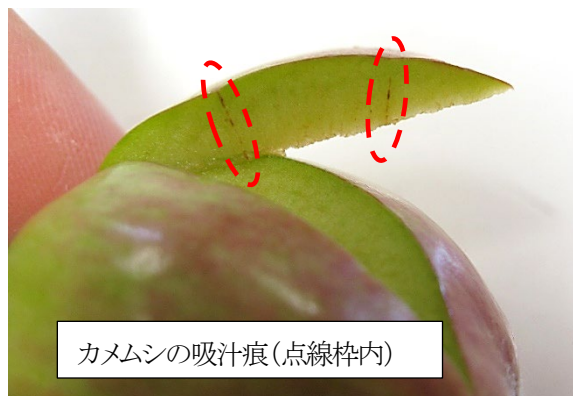


図3 カメムシ被害果 (左：外観、右：切断面)

3 防除上の留意事項

- (1) 養蜂活動が行われている地域で殺虫剤を散布する場合は、養蜂家と協議の上、散布時期を事前に通知するなど、ミツバチへの危害防止に努める。

きゅうり

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
べと病	—	やや多	(1) 6月下旬の巡回調査での発生圃場率は、平年よりやや高かった。(+) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(±)
うどんこ病	—	並	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生は確認されなかった。(—) (2) 7月の気温は高い予報。(+)
斑点細菌病	—	やや少	(1) 6月下旬の巡回調査での発生圃場率は、平年並だった。(±) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(—)
黒星病	—	少	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生は確認されなかった。(—) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(—)
褐斑病	—	多	(1) 前年秋期の発生圃場率は、平年よりやや高かった。(+) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(+)
炭疽病	—	多	(1) 前年秋期の発生圃場率は、平年より高かった。(+) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(+)
ワタアブラムシ	—	並	(1) 6月下旬の巡回調査での発生圃場率は、平年よりやや低かった。(—) (2) 7月の気温は高く、降水量はほぼ平年並の予報。(+)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(—)：少発要因、(—)：重要な少発要因

2 防除のポイント

【共通事項】

- 7月前半はべと病、黒星病及び斑点細菌病に加え、高温が続く場合は炭疽病、褐斑病及びうどんこ病の予防散布を徹底する。なお、炭疽病、褐斑病のまん延を防ぐため、疑わしい病斑が見られたら摘葉を行い、速やかに薬剤散布を行う。
- 7月中旬以降は、茎葉が繁茂してくるため、薬剤の散布ムラが生じやすいので、株全体の葉の裏表にムラなくかかるようにアーチの両側から散布する。

【べと病】

- 下葉や古い葉に発生しやすいので、敷わら等を行い雨滴による病原菌の飛散を防ぐ。また、発病を確認してからでは被害が大きくなるので予防散布に努める。

【うどんこ病】

- 葉裏や茎、側枝でまん延するので注意して観察し、発生が見られたら早期に防除を行う。特に、うどんこ病耐病性ではない品種においては注意する。
- 耐病性品種でも、成り疲れ等で草勢が衰えると発病するので、効果のある薬剤で防除する。

【斑点細菌病】

- 降雨が続くと発生が助長されるので、発生初期に防除を徹底する。

【黒星病】

- (1) 低温・多雨条件で発生が多く、生育初期に発生すると被害が大きいため、7月前半までの防除を重点的に行う。
- (2) 発生後の散布では防除効果が現れにくいので予防散布に努める。
- (3) 発病しやすい生長点や若い葉、幼果に薬液がかかるように丁寧に散布する。

【褐斑病、炭疽病】

- (1) 両病害とも、発生を確認してからでは防除が困難なので、予防散布に努める。
- (2) 初期の発病葉を摘葉後、両病害に効果の高いダコニール1000もしくはゲッター水和剤を散布する。

【モザイク病、ワタアブラムシ】

- (1) モザイク症状が激しい株は、早期に抜き取る。
- (2) ワタアブラムシの防除については、定植時に粒剤を施用していても効果が切れる頃なので、引き続き防除を行う。

3 防除上の留意事項

- (1) 薬剤選択にあたっては、耐性菌や抵抗性害虫の出現を回避するために、同一系統の薬剤を連用せず、異系統の薬剤をローテーションで使用する。

キャベツ

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
コナガ	－	多	(1) 6月中旬の巡回調査では、産卵圃場率は平年より高かった一方、幼虫の発生は確認されなかった。(±) (2) 基準圃場(北上市成田)のフェロモントラップ誘殺数は平年より多かった。(+) (3) 7月の気温は高い予報。(+)
モンシロチョウ	－	多	(1) 6月中旬の巡回調査では、幼虫の発生圃場率は平年より高かった。(+) (2) 7月の気温は高い予報。(+)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(-)：少発要因、(- -)：重要な少発要因

2 防除のポイント

【コナガ】

- (1) 7月以降もコナガの発生は断続的に見られるため、定植時に薬剤処理をする。
- (2) 定植時に薬剤処理を実施した場合でも、圃場をよく観察し、発生状況に応じて防除を実施する。
- (3) 薬剤抵抗性個体の出現を回避するため、以下のことに留意する。
 - ①コナガは薬剤抵抗性が発達しやすいので、同一薬剤、同一系統の連用を避け、系統の異なる薬剤をローテーションで使用する。また、ジアミド系殺虫剤の使用は1作型1回にとどめ、年間使用回数の削減に努める。
 - ②コナガは飛来性の害虫であり、ジアミド系殺虫剤の効果が低いコナガが本県に広く発生している可能性がある。このため、ジアミド系殺虫剤による防除を実施したにもかかわらず、コナガの幼虫が見られる場合には、他系統の薬剤により防除を実施する。

【ヨトウガ、ウワバ類、モンシロチョウ】

- (1) ヨトウガやウワバ類の幼虫は、成長するとともに食害量が多くなるので、若齢幼虫の発生が目立つ場合は、コナガ防除の際にヨトウガ、ウワバ類にも効果のある薬剤を選択する。
- (2) 7月以降はモンシロチョウの発生は断続的に見られ、寄生密度も高くなる。成長した幼虫は食害量が多くなるので、若齢幼虫の発生が目立つ場合は、コナガと同時防除を行う。

ね　　ぎ

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
さび病	-	並	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生圃場率は平年並だった。(±) (2) 7月の降水量はほぼ平年並の予報。(±)
べと病	-	やや少	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生は確認されなかった。(－) (2) 7月の降水量はほぼ平年並の予報。(±)
黒斑病・葉枯病	-	並	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生圃場率は平年並だった。(±) (2) 7月の降水量はほぼ平年並の予報。(±)
ネギコガ	-	並	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生は確認されなかった。(－) (2) 7月の気温は高い予報。(＋)
ネギハモグリバエ	-	やや多	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生圃場率は平年よりやや高かったが、被害程度は平年より低かった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(＋)
ネギアザミウマ	-	やや多	(1) 6月下旬の巡回調査では、発生圃場率、被害程度ともに平年並だった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(＋)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(－)：少発要因、(－)：重要な少発要因

2 防除のポイント

【共通事項】

- (1) 圃場をよく観察し、被害の早期発見に努める。
- (2) 茎葉散布は散布ムラが生じないように畝の両側から丁寧に行う。
- (3) 発生源となる被害残渣や雑草等を圃場から持ち出して処分する。
- (4) 薬剤選択にあたっては、耐性菌や抵抗性害虫の出現を回避するために、同一系統の薬剤を連用せずに、異系統の薬剤をローテーションで使用する。特に、Q o I 剤は耐性菌の発生リスクが高いので年2回以内の使用とする。

【べと病】

- (1) 降雨が続くと発生が助長されるので、定期的な防除を行う。
- (2) べと病の病斑には葉枯病（褐色斑点病斑、黄色斑紋病斑）が二次的に感染するため、予防散布に努める。

【さび病、黒斑病、葉枯病】

- (1) 降雨が続くとこれらの病害の発生が助長されるので、定期的な防除を行う。
- (2) 肥料切れすると発病しやすいので、適切な肥培管理に努める。
- (3) 葉枯病（褐色斑点病斑）は、ネギハモグリバエの食害痕上に二次的に感染している事例が確認されているため、栽培期間を通してネギハモグリバエの防除を徹底する（R 2-2病害虫防除技術情報参照）。

【ネギコガ】

- (1) 圃場をよく観察し、被害の早期発見に努め、被害が確認された場合は薬剤散布を行う。

【ネギハモグリバエ】

- (1) 圃場をよく観察し、舐食痕および被害の早期発見に努め、被害が確認された場合は薬剤散布を行う（図1）。

【ネギアザミウマ】

- (1) 圃場をよく観察し、被害の早期発見に努める (図2)。
- (2) 高温条件下では世代の経過が早いため (25℃では16~17日程度で1世代経過)、散布間隔が空かないよう注意する。



図1 ネギハモグリバエによる舐食痕(左)および被害(右)



図2 ネギアザミウマによる被害

りんどう

1 予報（7月）の内容

病害虫名	発生時期	発生量・感染量	予報の根拠
葉枯病	—	並	(1) 6月下旬の巡回調査での発生圃場率は、平年並だった。(±) (2) 7月の降水量はほぼ平年並の予報。(±)
褐斑病	—	多	(1) 前年の発生量は、平年より多かった。(++) (2) 7月の降水量はほぼ平年並の予報。(±)
ハダニ類	—	やや多	(1) 6月下旬の巡回調査での発生圃場率は、平年並だった。(±) (2) 7月の気温は高い予報。(＋)

記号の説明 (++)：重要な多発要因、(+)：多発要因、(±)：並発要因、(－)：少発要因、(－)：重要な少発要因

2 防除のポイント

○褐斑病の重点防除時期は6月下旬から7月下旬です。効果の高い薬剤で予防散布を徹底しましょう。

【共通事項】

- (1) 7月は、葉枯病、褐斑病の重点防除時期にあたるので、散布間隔が空かないようにする。
- (2) 収穫が終了した品種は病害虫の発生源となるので、収穫前品種とあわせて防除を継続する。

【褐斑病】

- (1) 梅雨期に一次感染し、7月下旬～8月上旬頃に初発生がみられる。発病葉は二次伝染源となる。前年発生が見られた圃場では今年も発生しやすい。
- (2) 株仕立てが不十分であったり、風通しが悪い圃場では発生が多くなるので、適正な茎数に管理する。
- (3) 下位葉や畝の内部など薬剤が到達しにくい場所や、畝の北側の日当たりの悪い場所などで発生が多く見られることから、薬液が株全体に十分かかるように散布する。
- (4) 被害の拡大と翌年の伝染源をなくすため、被害茎葉は取り除いて圃場外へ運び出し、土中に埋めるなどして処分する。

【葉枯病】

- (1) 降雨後の散布は効果が劣るので、週間天気予報を参考にして、降雨日前の散布を心掛ける。
- (2) 薬剤散布にあたっては、下葉や畦の内部にもよくかかるように散布する。
- (3) 弱小茎やこぼれ種から生じた茎葉は伝染源となるので抜き取り、土中に埋めるなどして処分する。

【炭疽病】

- (1) 被害茎葉は、取り除いて圃場外へ運び出し、土中に埋めるなどして処分する。
- (2) ニセアカシアは本病の伝染源になるため、圃場周辺にある場合は特に防除を徹底する。

【黒斑病】

- (1) 感染開始時期は入梅期（7月上旬）であり、フラワーネット等により生じた葉の傷口から感染する。
- (2) 7月に発生した株では採花部で発生しやすい。梅雨期に発生すると着蕾期の薬剤防除だけでは発生を抑えることが困難になることから、速やかに効果の高い薬剤を茎葉散布する。
- (3) 草勢の弱い株で発生しやすいので、夏期の草勢を確保するため、降雨後に通路が湛水しないよう排水対策を併せて講じる。

【ハダニ類】

- (1) 多発してからでは防除が困難となるので、前年多発圃場や常発圃場では葉裏を観察し、発生初期に防除する。なお、散布時は葉裏に薬液が十分かかるようにする。
- (2) 体色が赤色のカンザワハダニと半透明のナミハダニが寄生するが、後者は特に見落としやすいので注意して観察する。
- (3) 薬剤抵抗性が発達しやすいので、系統の異なる薬剤をローテーションで使用する。
- (4) 雑草はハダニ類の発生源となるので除草し、圃場外へ運び出す。

【リンドウホソハマキ】

- (1) 被害が多い圃場では、今後も防除を継続する。
- (2) 被害茎は見つけ次第折り取り処分する（図1～3）。



図1 被害茎



図2 被害茎の着色と羽化孔

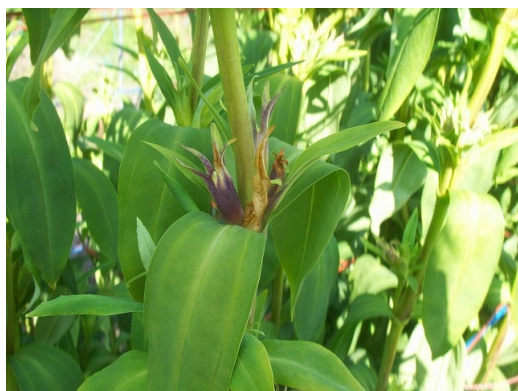


図3 被害花蕾の着色

【アザミウマ類】

- (1) りんどうの開花とともに成虫が飛来し増殖するので、蕾の着色が見られたら薬剤防除を行う。
- (2) 収穫が終了した品種が発生源となるので、収穫後の残花や不要な茎葉を折り取り、圃場外に持ち出す。
- (3) 周辺の開花した雑草はアザミウマ類の増殖源となるので除草し、圃場外へ運び出す。