

令和7年度病害虫発生予報 第5号（9月予報）の送付について

今月の発生に注意を要する病害虫

作物名	病害虫名	発生時期	発生量
水稲	紋枯病	平年並	やや多い
	斑点米カメムシ類	平年並	多い
チャ	チャノキイロアザミウマ	平年並	やや多い
ネギ	ネギアザミウマ	平年並	やや多い
野菜類 花き類共通	ハスモンヨトウ	平年並	やや多い
	オオタバコガ	平年並	多い
	(イチゴ、キク) アブラムシ類	平年並	やや多い
	(キク) ハダニ類	平年並	やや多い
	(トマト、イチゴ) コナジラミ類	平年並	多い
	シロイチモジヨトウ	平年並	やや多い

○気象予報（近畿地方の1ヶ月予報：8/23～9/22）

気温：平年より高い確率80% 降水量：平年より少ない確率50% 日照時間：平年より多い確率60%

○今月の農業適正使用のポイント

- ①アブラナ科野菜を間引き菜で収穫する場合は、農薬製剤ラベルに記載された使用上の注意事項をよく読んで、間引き菜で使用できる農薬を使用しましょう。
- ②農薬のラベルに記載された適用作物名について、思い込みや読み違いによる誤使用が起こる可能性があります。「トマトとミニトマト」、「ピーマンとシシトウ」、「実えんどうとさやえんどう、えんどうまめ」などは、いずれも農薬登録内容が異なります。このほかにも、判断に迷った場合には各農林(農業)振興事務所または病害虫防除所へお尋ねください。

6月1日～9月30日は農薬危害防止運動の重点実施期間です。今年度の運動テーマは「農薬は 周りに配慮し 正しく使用」です。農薬のラベル記載事項の遵守と使用履歴の記帳、ドリフト対策の徹底、薬剤の適正な保管管理等、農薬適正使用について指導の徹底をお願いします。

○今月の病害虫対策のポイント

台風などの強風による傷や降雨による湿度上昇は病害発生を助長します。台風接近が予想される場合は支柱の補強など事前に万全の備えを行い、通過後は障害部の除去や殺菌剤の予防散布などの病害対策を行いましょう。

I. 普通作物

1. 水 稻

(1) いもち病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、平坦地域での葉いもちの発生を認めていません。
- 2) 今後、天候不順が続くと発生が拡大する恐れがあります。

防除上の注意事項

- 1) 出穂後に穂いもちの防除を行う場合は、早めに実施し、遅くとも傾穂期までに行います。ただし、防除に際しては薬剤の収穫前使用時期を必ず確認してから行います。

(2) 紋枯病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、平坦地域での発生ほ場率は47.5%、発病株率は21.9%でした。中山間地域ではそれぞれ2.7%と0.003%でした。

防除上の注意事項

- 1) 中山間地域で多発した場合は、倒伏を避けるため、早めに収穫します。
- 2) 平坦地域で病斑が中位節間以上に進展した場合は、減収や倒伏の恐れがありますので、直ちに防除を実施します。ただし、防除に際しては薬剤の収穫前使用時期を必ず確認してから行います。
- 3) 多発ほ場では、収穫時に稲わらを持ち出して処分します。また、翌年は代かき時の浮遊菌核の除去や中干し時の薬剤防除を行います。
- 4) 8月21日付で発表している令和7年度病害虫情報第4号もご覧ください

(3) トビイロウンカ（秋ウンカ）

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では発生を認めていません。
- 2) 農業研究開発センター(桜井市池之内)の予察灯への飛来を認めていません。

防除上の注意事項

- 1) 念のため株元への寄生の有無を観察し、株当たり3頭以上の寄生や、排泄物によるすす病、「坪枯れ」の前兆の黄化を認めた場合には、早急に防除を行います。
- 2) 薬剤散布を行う場合は、トレボン乳剤、エクシードフロアブルなどを、株元にかかるように丁寧に散布します。ただし、収穫前使用日数に注意し、稲刈り直前であれば、薬剤散布せずに早めに稲刈りを行います。

(4) 斑点米カメムシ類

予報内容 発生時期：平年並 発生量：多い

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、平坦地域の発生ほ場率とすくい取り虫数（20回振り）はそれぞれ、本田では40.0%と1.0頭、周辺雑草では80.0%と7.8頭、中山間地域では本田で76.9%と2.7頭の発生でした。

防除上の注意事項

- 1) 1回目の防除は出穂期から穂揃期に行います。防除後は穂をよく観察し、発生量が多い場合はその7～10日後に2回目の防除を行います。
- 2) 出穂以降の水田周辺除草は本田への飛来を助長するため控えます。
- 3) 稲刈りが近づいている地域では、薬剤の収穫前使用時期に注意します。
- 4) 8月22日付で発表している病害虫発生予察注意報第3号もご覧ください。

II. 果樹・チャ

1. ナ シ

(1) 黒斑病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、発病葉率は1.3%で平年に比べて少なかったです。

防除上の注意事項

- 1) 収穫後にキノンドーフロアブル等の保護殺菌剤で防除を行い、徒長枝葉や花芽への感染を防止します。あらかじめ徒長枝を整理して薬液がかかりやすくします。

(2) 黒星病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、発病葉率は1.5%で平年に比べて少なかったです。

防除上の注意事項

- 1) 収穫後の9月下旬～10月に、キノンドーフロアブル又はオキシラン水和剤で防除を行い、翌年の伝染源となる芽基部への病原菌の感染を防止します。多発園では落葉期までに2回防除を行います。あらかじめ徒長枝を整理して薬液がかかりやすくします。

(3) ハダニ類

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、寄生葉率は3.5%で平年に比べてやや少なかったです。

防除上の注意事項

- 1) 収穫時期ですので、防除する場合は収穫前使用時期等の登録内容に十分注意します。
- 2) 収穫期間にハダニ類が多発した場合は、収穫終了後速やかに防除を行い、越冬密度を低下させます。

2. カキ

(1) 炭疽病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、発病果率は0.3%で平年に比べてやや少なかったです。

防除上の注意事項

- 1) 薬剤散布のみで発病果から健全果への二次感染を防ぐことは難しいので、発病果は見つけ次第、必ず除去して園外で処分します。
- 2) 徒長枝が多い場合は整理し、薬液がかかりやすくしたうえで丁寧に薬剤を散布します。9月上旬の基幹防除としてスクレアフロアブルを散布します。また、富有の発生園では基幹防除に加え、9月中旬～10月上旬に追加防除としてミギワ20フロアブル等を散布します。
- 3) 台風や長雨後には、直ちに治療効果を有する薬剤で防除を行い、感染拡大を防止します。

(2) うどんこ病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、発病葉（白い菌糸が発生している葉）の率は0.7%で平年に比べて少なかったです。

防除上の注意事項

- 1) 気温の低下にともない、8月下旬以降に小黑斑が集まった病斑から白い菌糸が広がり、病勢が拡大します。小黑斑が集まった病斑が多く見られる園地では、今後、白い菌糸が広がってこないか注意します。9月上旬に炭疽病の防除をかねてスクレアフロアブルを散布します。

(3) フジコナカイガラムシ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、被害果率は3.0%で平年並みでした。

防除上の注意事項

- 1) 薬液がかかりにくい状態になっていますので、ヘタの裏側に薬液が届くように丁寧に

散布します。

- 2) 収穫が近づいていますので、薬剤の収穫前使用時期等に留意して薬剤を選択します。

3. 果樹共通

(1) カメムシ類 (チャバネアオカメムシ・ツヤアオカメムシ・クサギカメムシ)

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 8月下旬の巡回調査では、被害果率は0.1%で平年に比べて少なかったです。
- 2) 8月の果樹・薬草研究センター内の水銀予察灯への誘殺数はチャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシで最大でそれぞれ22頭/日、6頭/日、37頭/日でした。8月後半から誘殺数が増えてきています。
- 3) 果樹カメムシ類のエサとなるスギ・ヒノキの毬果は平年に比べてやや多いですが、8月下旬の巡回調査では、ヒノキ樹へのチャバネアオカメムシの寄生数は平均0.1頭/樹と少なく、寄生樹率も5.7%と低くなっていました。また、ヒノキ毬果の口針鞘数は平均0.1本で、ヒノキからの離脱が始まるとされる25本を下回っていました。

防除上の注意事項

- 1) 今後の発生予察情報に注意し、園地をこまめに見回り、被害やカメムシ成虫を確認した場合は直ちに薬剤を散布してください。カメムシは夜温が高くなると行動が活発になり、蒸し暑いと感じる日は特に注意が必要です。近年増加傾向にあるツヤアオカメムシが飛来する可能性がありますので、念のためご注意ください。なお、果樹・薬草研究センターのホームページで誘殺数を公開しておりますので参考にしてください。

4. チャ

(1) 炭疽病・もち病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月下旬の調査では、炭疽病の罹病葉数は0.03枚/m²でした。
- 2) 8月下旬の調査では、もち病の罹病葉数は0枚/m²でした。

防除上の注意

- 1) 秋雨前線が停滞する場合、7～10日間隔で2回防除します。

(2) チャノコカクモンハマキ・チャハマキ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 大和茶研究センター（奈良市矢田原町）内のフェロモントラップへのチャノコカクモンハマキ・チャハマキの誘殺数はともにやや少なくなっています。次世代成虫の発生時期はともに平年並の9月第1半旬頃、発生ピークは9月第3半旬頃と考えられます。

防除上の注意

- 1) 早期発見に努め、若齢幼虫期に防除します。

(3) チャノホソガ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 大和茶研究センター（奈良市矢田原町）内のフェロモントラップへの誘殺数はやや少なくなっています。次世代成虫の発生ピークは平年並の9月第4半旬頃と考えられます。

防除上の注意

- 1) 幼虫の潜葉初期に防除を行います。

(4) チャノミドリヒメヨコバイ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月下旬の調査では、発生ほ場率は62.5%でした。
- 2) たたき落とし法による落下虫数は6.0匹でした。

防除上の注意

1) 更新園、幼木園では新芽が連続して生育するので防除を徹底します。

(5) チャノキイロアザミウマ

予報内容 発生時期：平年並 **発生量**：やや多い

予報の根拠

- 1) 8月下旬の調査では、発生ほ場率は100%でした。
- 2) たたき落とし法による落下虫数は43.7匹でした。

防除上の注意

1) 更新園、幼木園では新芽が連続して生育するので防除を徹底します。

(6) カンザワハダニ

予報内容 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月下旬の調査では、発生ほ場率は75%でした。
- 2) 寄生葉率は4.27%でした。

防除上の注意

- 1) 早期発見に努め、低密度での防除を徹底します。
- 2) 春から夏にかけての発生が多かった園や更新園、幼木園では発生状況を確認し、発生が認められる場合、薬剤散布を行います。
- 3) 薬剤の感受性の低下を防ぐため、同一系統薬剤の連用は避けます。

Ⅲ. 野菜類・花き類

1. ナス

(1) 褐色腐敗病

予報内容 発生時期：平年並 **発生量**：平年並

予報の根拠

1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。

防除上の注意事項

- 1) 被害枝葉および果実は伝染源となるので、早期にほ場外へ持ち出して処分します。
- 2) 病原菌は水によって伝染するため、ほ場及び畝上の排水を良くし、敷きわらマルチによって降雨による「はね上がり」伝染を回避します。
- 3) 長期間の降雨が予想される際は、薬剤による予防を励行します。

(2) うどんこ病

予報内容 発生時期：平年並 **発生量**：やや少ない

予報の根拠

1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率28.6%、発病葉率1.6%でした。

防除上の注意事項

- 1) 整枝剪定によって通風を良くするとともに、発病葉を摘除し埋没処分します。
- 2) 多発後の薬剤防除は効果が劣るので、発生初期から防除します。パルミノ、ダコニール1000等で発生前の薬剤防除を行います。
- 3) 発生ほ場周辺での半促成栽培の育苗は、苗が保菌する可能性が高いので、薬剤による予防を励行します。

(3) ミナミキイロアザミウマ

予報内容 発生時期：平年並 **発生量**：やや少ない

予報の根拠

1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率14%、被害果率0.3%でした。

防除上の注意事項

- 1) 土着天敵を保護しているほ場では、ヒメハナカメムシ類が葉当たり0.1頭以上いる場合は防除は不要ですが、ヒメハナカメムシ類が少なく、被害果が増えてきた場合はモベントフロアブルを散布します。
- 2) 慣行防除を行っているほ場や、カメムシ類防除のために天敵保護を中止したほ場では、ファインセーブフロアブルまたはグレーシア乳剤を散布します。
- 3) 殺虫剤感受性の低下が進んでいますので、効果に疑問を感じた場合は、各農林(農業)

振興事務所または病害虫防除所にご相談下さい。

(4) チャノホコリダニ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや少ない

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率は14%でした。
- 2) 高温、乾燥で発生が増加しますので注意が必要です。

防除上の注意事項

- 1) 虫体が非常に小さく、肉眼やルーペでの確認は困難です。新芽部への加害による新葉の萎縮や葉裏の褐変、側枝の生育不良、果実がく部のコルク状の褐変を観察したら、発生初期の防除に努めます。
- 2) 新芽部や果実とがくの隙間に寄生することから、十分な薬量を、寄生部位を意識して丁寧に散布します。
- 3) 摘除した枝葉、果実は速やかに持ち出し、処分します。

2. イチゴ

(1) 萎黄病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。
- 2) 今後も高温が続くと発生は助長されます。

防除上の注意事項

- 1) 苗床で発病株を認めた場合、ランナーでつながった親株、子苗および周辺株からの採苗は中止します。
- 2) 地床育苗では、浸冠水に注意します。また、ベンチ又はベッド育苗では、ベッド底部に水が溜まらないよう必ず不織布等を設置し、排水対策を徹底します。
- 3) 太陽熱消毒後の本ぼは、汚染土壌の持ち込みや浸冠水による病原菌の侵入を防ぐため、農機具や長靴に付いた泥や雨水等の流入に十分注意します。
- 4) 採苗時には、苗の選別を徹底して、発病株を本ぼへ持ち込まないようにします。
- 5) 雨よけ施設でのオガクズベンチ育苗では、培地の入れ替えに関わらず、採苗直後の8月下旬～9月上旬または翌年の5月上旬～6月上旬に太陽熱による消毒を行います。

(2) 炭疽病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。
- 2) 今後、天候不順が続くと発生が拡大する恐れがあります。

防除上の注意事項

- 1) 定植前までアントラコール顆粒水和剤、ジマンダイセン水和剤による定期的な予防を行います。また、降雨前後や葉かき作業後には、上記の定期的な予防散布に加えて、ベルコート水和剤またはセイビアーフロアブル20等を散布します。
- 2) 親株およびランナーや周囲の子苗での発病を早期に発見し、発生部の周囲をシートや古ビニールで被覆後、直ちにゲッター水和剤を散布します。
- 3) 夜温25℃以上となる高温・多湿期に多発しやすくなります。苗床が混み合っただけで蒸れないように、必ず株の整理を行います。
- 4) 多かん水や排水不良による過湿は、本病の発生に好適な条件となるので注意します。
- 5) 感染株を定植すると本ぼで多発しますので、見かけ上は健全な苗であっても、多発した育苗ほや発病株の周辺からの採苗を避けます。

(3) うどんこ病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。
- 2) 高温により一時的に発病が抑制されていますが、今後気温の低下とともに再び病勢が進展します。

防除上の注意事項

- 1) 褐色の停止型病斑がある苗床では、秋口から多発しやすいので、葉かきを実施してから早めに薬剤防除を開始します。
- 2) 薬剤防除時には動噴の圧力をやや低めにして、薬液が葉裏にかかるよう丁寧に散布します。
- 3) 薬剤防除は、サンヨール、ジーファイン水和剤、ベルコート水和剤等で予防に努め、発生初期にスクレアフロアブル、パンチョ TF 顆粒水和剤、パレード 20 フロアブル等を散布します。なお、耐性菌の出現を避けるため同一系統薬剤の連用は避けます。

3. ネギ

(1) ネギハモグリバエ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率 66.7%、寄生株率 43.3%でした。

防除上の注意事項

- 1) ベリマーク SC の生育期株元灌注処理の効果が比較的高いので、発生初期に処理します。処理薬量が少ないと効果が低いので、ラベルに書かれた濃度、薬量をよく確認して処理します。また定植ネギの場合は、育苗期後半～定植当日に育苗トレイに灌注処理を行います。
- 2) ベリマーク SC の生育期株元灌注処理後も発生によく注意して、再発生が見られた場合はリーフガード顆粒水和剤などを散布します。散布の際、ネギは薬液をはじきやすいので、スカッシュ、まくぴかなどの展着剤を加用します。
- 3) ハモグリバエが多発した残さは次の発生源になるため、できるだけほ場の外に持ち出して処分します。また、多発ほ場の株元土中にはハモグリバエの蛹が高密度で残存するため、次作の前にバスアミド微粒剤などを処理します。

(2) ネギアザミウマ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では発生ほ場率 100%、被害株率 39.3%でした。

防除上の注意事項

- 1) ベリマーク SC の生育期株元灌注処理でネギハモグリバエと同時に防除します。また定植ネギの場合も同様に、育苗期後半～定植当日に育苗トレイにも灌注処理を行います。
- 2) ベリマーク SC の株元灌注処理後もよく観察し、再発生が見られた場合は登録のある薬剤を定期的に散布します。散布の際、ネギは薬液をはじきやすいので、スカッシュ、まくぴかなどの展着剤を加用します。
- 3) 一部の地域で薬剤感受性の低下した個体群が認められています。防除効果に疑いがある場合は、各農林(農業)振興事務所か病虫害防除所にご相談ください。

4. キク

(1) 白さび病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。
- 2) 8月の高温により発病が抑制されていますが、今後、秋雨とともに発生が拡大する恐れがあります。

防除上の注意事項

- 1) 発病株や発病葉は伝染源となるので、ほ場に放置せず摘除し、埋没処分します。収穫後の株も放置せず、同様に早めに処分します。
- 2) 降雨が続く場合は、上位葉を中心にカナメフロアブル、アンビルフロアブル、ラリー乳剤、ハチハチ乳剤などを用いて予防します。また耐性菌の出現を避けるため同一系統薬剤の連用は避けます。
- 3) 罹病性品種を収穫後も親株として利用する場合、次年度の伝染源とならないよう、収穫後も継続的に下葉かきと薬剤による予防を行います。

(2) 褐斑病・黒斑病

予報内容 発生時期：平年並 発生量：平年並

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生を認めていません。

防除上の注意事項

- 1) 気温の低下に従い、発病が急激に進展します。
- 2) 発生ほ場では下葉の発病葉を直ちに除去し、埋没処分します。
- 3) 発生初期にダコニール 1000 等で防除します。

5. 野菜類、花き類共通

(1) ハスモンヨトウ

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い

予報の根拠

- 1) 8月の農業研究開発センター（桜井市池之内）のフェロモントラップへの誘殺数は、平年並で推移しています。
- 2) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はイチゴ育苗で10%、ナスで14%でした。その他の野菜類では発生は認められませんでした。

防除上の注意事項

- 1) 卵塊や集団の若齢幼虫を発見したときは、摘葉して捕殺します。
- 2) イチゴではハスモンヨトウが育苗期や定植後のビニル被覆までに産卵し、幼虫が食害します。定期的に観察し、発生を認め次第、プレオフロアブルやアニキ乳剤で防除します。また被覆前の株整理後にも防除します。
- 3) 一部のジアミド系薬剤に対する感受性が低下した個体群を確認しています。防除薬剤の選択に注意すると共に、薬剤の効果に疑問を感じた場合は各農林（農業）振興事務所または病害虫防除所にご相談ください。

(2) オオタバコガ（キク、ナス、トマト）

予報内容 発生時期：平年並 発生量：多い

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はナスで29%、トマトで33%、キクで25%でした。
- 2) 8月の農業研究開発センター（桜井市池之内）のフェロモントラップ誘殺数は、平年より多く推移しています。

防除上の注意事項

- 1) 基幹薬剤に対する感受性低下は確認されていませんが、抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連用を避けます。
- 2) 露地ナスで天敵保護に取り組んでいる場合は、プレバソフフロアブル5またはプレオフロアブルを散布します。
- 3) 果実等の内部に食入している幼虫には、薬剤が直接接触しないので防除効果が劣ります。花蕾や新芽付近をよく観察して、内部に食入する前のふ化～若齢幼虫期に防除を行います。

(3) アブラムシ類

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い（イチゴ、キク）
平年並（ナス、ホウレンソウ、トマト、ネギ）

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はイチゴ育苗で60%、ナスで14%、キクで25%でした。トマト、ネギ、ホウレンソウでは発生を認めていません。

防除上の注意事項

- 1) 薬剤抵抗性の発達を防止するため同一系統薬剤の連用は避けます。
- 2) 寄生部位に確実に薬液が付着するように、散布目標を確認してから散布します。
- 3) ネオニコチノイド系薬剤に対する感受性が低下したワタアブラムシを確認しています。薬剤の効果に疑問を感じた場合は、各農林（農業）振興事務所または病害虫防除所にご相談ください。

(4) ハダニ類

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い（キク）
平年並（イチゴ）
やや少ない（ナス）

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はイチゴ育苗で40%、キクで100%でした。ナスでは発生を認めていません。

防除上の注意事項

- 1) ナスでは、整枝剪定後に、葉裏に薬液が良くかかるように丁寧に防除します。
- 2) キクでは、葉裏を狙って発生の少ない時期から防除を行います。
- 3) イチゴでは、苗床や仮植床での徹底防除は難しいので、定植・摘葉後に丁寧に防除します。
- 4) ナミハダニ黄緑型（白ダニ）の薬剤感受性の低下が進んでいます。薬剤の効果に疑問を感じた場合は、各農林(農業)振興事務所または病虫害防除所にご相談ください。
- 5) 施設イチゴではナミハダニの薬剤感受性の低下により薬剤による防除が困難ですので、本ぼでは、天敵製剤による防除を行います。天敵製剤の導入に際しては使用できる農薬に制約がありますので各農林(農業)振興事務所または病虫害防除所にご相談ください。

(5) コナジラミ類

予報内容 発生時期：平年並 発生量：多い（トマト、イチゴ）

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はトマトで67%、イチゴで80%でした。
- 2) 秋期に増加する傾向があり、他の野菜、花き類でも注意が必要です。

防除上の注意事項

- 1) コナジラミ類は、薬剤感受性の低下が進んでいます。また、オンシツコナジラミとタバココナジラミ類では有効薬剤が異なりますので、防除薬剤の選択に注意が必要です。薬剤の効果に疑問を感じた場合は、各農林(農業)振興事務所または病虫害防除所にご相談ください。
- 2) タバココナジラミ類はトマト黄化葉巻病の病原ウイルス（TYLCV）を媒介します。既発生地域のトマト育苗ハウスでは、成虫侵入に注意し、0.4mm ネット被覆を行います。

(6) シロイチモジヨトウ（野菜類、キク）

予報内容 発生時期：平年並 発生量：やや多い

予報の根拠

- 1) 8月中下旬の巡回調査では、発生ほ場率はネギで33%でした。キクでは発生を認めていません。
- 2) 8月の農業研究開発センター（桜井市池之内）のフェロモントラップへの8月の誘殺数は平年より多く推移しています。

防除上の注意事項

- 1) 本種は、8～9月が発生のピークです。台風の通過後に突発する場合がありますので注意します。
- 2) ネギ、キャベツ等アブラナ科作物を好みますので、特に注意します。また、イチゴの本ぼに侵入すると、冬期に発生を持ち越す原因となりますので定植後の発生に注意します。
- 3) プレバソフフロアブル5、フェニックス顆粒水和剤等に対する感受性が低下した個体群が発生しているので、防除薬剤の選択に注意します。現在、効果が高いと考えられるのは、スピノエース顆粒水和剤、ディアナSC、アニキ乳剤、グレーシア乳剤、ファルコンフロアブルですので、**品目毎の登録内容を確認して使用します（作物によっては登録のないものもあるので登録の有無を必ず確認して下さい）**。また、明らかな防除効果不足が見られた場合は、病虫害防除所または各農林(農業)振興事務所にご相談ください。

※農薬に関する情報は、令和7年8月27日の農薬登録情報に基づいて記載しています。

お問い合わせは

奈良県病虫害防除所

TEL. 0744-47-4481

その他関連情報は以下をご覧ください

病虫害防除所/奈良県公式ホームページ

<http://www.pref.nara.jp/1557.htm>

奈良県農業情報システム（農作物病虫害・雑草防除指導指針）

<http://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/nara>