

## 11. インターネットによる情報の提供

都内で発生した病害虫の情報や防除対策等の提供のためインターネット上に東京都病害虫防除所ホームページを開設している。ホームページでは、病害虫防除所の組織・業務案内、トラップ等の調査結果、病害虫発生予察情報、病害虫防除指針、防除技術等に関する情報、気象情報、病害虫に関する都関係機関の文献・資料の目録などの情報を提供している。

ホームページアドレス : <https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/anken/boujyo/>

eメールアドレス : S0200303@member.metro.tokyo.jp

### 今月の防除のポイント

毎月、農家等へ発生予察情報や病害虫の防除対策等を提供していたテレフォンサービスが平成23年度で終了したため、平成24年度からはホームページ上で、「今月の防除のポイント」として情報提供を行っている。

#### 【令和4年4月】

令和5年3月27日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

#### <施設トマト>

##### ○灰色かび病対策

灰色かび病菌は15～23℃と比較的低温、多湿条件下で発生しやすいため、暖房機の稼働時間が減少するこの時期は、夜間の施設内湿度が上昇し、本病が多発する傾向があります。ハウス内の過湿に注意し、換気を十分に行ないましょう。曇雨天等で換気が十分行えない場合は、循環扇等を活用し、植物体表面を早く乾かすようにして下さい。3月の巡回調査では、一部のほ場で、発生が確認され例年より早く発生しています。発病した果実や葉は、早急に処分し、その後、薬剤散布を行って下さい。また、茎葉が繁茂しすぎると通風が悪くなり病害が発生しやすくなるほか、薬剤もかかりにくくなります。適宜整枝、葉かき等を行い、適切な肥培管理に努めましょう。

なお、薬剤散布の際は耐性菌出現防止のため、系統の異なる薬剤のローテーション散布を実施しましょう。

## ○黄化葉巻病対策

促成長期どりにおける黄化葉巻病の多発施設は収穫を早めに終了し、感染の輪を断ち切りましょう。気温が上昇すると、露地でタバココナジラミの生存が可能となるため、施設から外へ出さない対策を心がけましょう。

3月の巡回調査では、一部のほ場でコナジラミ類の発生が確認されました。本作型での主要な感染は、保毒虫の侵入により生じることから、施設内へ入れない対策が重要となります。侵入監視は黄色粘着トラップで行い、発生が確認されたら防除指針を参考に殺虫剤を散布しましょう。

## <施設イチゴ>

### ○アザミウマ類及びハダニ類

アザミウマ類の被害を受けた果実は茶褐色でざらざらになり、商品価値を損ないます（図1）。3月の巡回調査によると、アザミウマ類の発生は平年よりやや多く、今後、気温の上昇と共に発生が増加する可能性があります。幼虫に対してはI G R系殺虫剤が有効で、適期に散布することで被害を抑制できます。I G R系統の薬剤は天敵に対しても影響が少ないことが知られています。

ハダニ類は気温の上昇にともなって発生量が増加します（図2）。この時期はカブリダニ類等の天敵類の活動も活発になります。天敵に影響の少ない剤を選択し、天敵と殺虫剤の相乗効果で栽培終盤戦を乗り切りましょう。

なお、受粉用ミツバチを導入している場合、散布薬剤が限定されます。散布前にミツバチに影響する日数を確認しましょう。



図1 アザミウマ類による被害果実



図2 ハダニによる被害株

### ○灰色かび病及びうどんこ病

巡回調査では、灰色かび病の発生は平年並、うどんこ病の発生は少ないです。しかし、例年、外気温の上昇に伴い増加する傾向があります。多発すると防除が難しくなるため、発生を確認した場合は早急に処分し、その後系統の異なる薬剤をローテーション散布しましょう。

## <ナシ>

## ○黒星病

黒星病は、芽基部の越冬病斑等から胞子が飛散する出蕾期からりん片脱落期、開花期直前が重点防除時期となっています。防除指針を参考に防除を徹底し、落花期以降の発生の拡大を防ぎましょう。また、薬剤の防除効果を上げるため、越冬病斑の除去は徹底的に行いましょう。

## ○赤星病

中間宿主であるビャクシン上の冬胞子は、3月下旬から4月下旬にかけての降風雨によってナシへ飛散、感染します。降雨前後の薬剤散布が効果的ですので、防除指針を参考に適期を逃さず防除しましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S020030@section.metro.tokyo.jp](mailto:S020030@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年5月】

令和4年4月27日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

### <キュウリ・ナス・ピーマン等>

#### ○アブラムシ類

キュウリやナス及びピーマン等の定植が始まると、アブラムシ類の対策が重要になります。本種は直接の吸汁害を引き起こすだけでなく、ウイルス病を媒介します。防除指針を参考に定植時の粒剤処理及び適期の薬剤散布を行いましょう。

殺虫剤による防除以外では物理的防除が有効です。施設では近紫外線除去フィルムの展張と防虫ネットの組み合わせで高い防除効果が期待できます。なお、本フィルムはアザミウマ類についても同様の効果が確認されています。露地では、光反射資材（ムシコンマルチ等）を圃場に敷設し、飛来侵入を抑制しましょう。

### <施設トマト>

#### ○コナジラミ類

トマト黄化葉巻病を防ぐ観点から、タバココナジラミの防除が重要です。栽培終期の促成長期どりでは**増やさない・出さない**対策が重要です。タバココナジラミバイオタイプQは殺虫剤抵抗性が特に発達しているため、農薬を使用する際にはローテーション散布を心がけましょう。また、タバココナジラミを野外に出さない対策として、施設外へ出す植物残渣は直ちに埋設処理しましょう。

半促成栽培ではトマト黄化葉巻病の被害が大きくなる傾向があるため、タバココナジ

ラミを**入れない**対策が最も重要です。発生状況を監視するために黄色粘着トラップ（ホリバー黄色等）を100㎡あたり1枚の割合で施設に設置し、コナジラミ類が誘殺されたら、防除指針を参考に殺虫剤を散布しましょう。

#### <初夏どりキャベツ>

4月の巡回調査では、モンシロチョウやコナガなどのチョウ目の発生はまだ少ない傾向です。防除所のフェロモントラップに捕獲されるヨトウガ及び、カブラヤガの成虫は例年並みの傾向です。しかし、気温の上昇とともに幼虫の発生が増える時期ですので、IGR系などの天敵に影響の少ない剤を選択し、圃場を良く観察して早めに防除しましょう。

ネギアザミウマ成虫の発生は平年並みの傾向でした。やはり、アザミウマ類も今後は増加する時期になります。防除指針を参考に防除を行いましょう。

#### <ネギ・タマネギ>

べと病は適温（15℃前後）下の降雨後に急速に拡大することがあります。4月の巡回調査では、一部で発生を確認していることから、圃場の観察を丁寧に行い、発病が確認されたら防除指針を参考に速やかに薬剤散布を行いましょう。また、さび病は肥料切れすると発生しやすくなりますので、肥培管理にも注意しまししょう。

#### <施設野菜・花き>

4月の巡回調査では、灰色かび病の発生が認められています。また、うどんこ病は、外気温の上昇に伴い増加する傾向にあります。両病害とも多発すると防除が難しくなるため、発病した果実、葉や花は早急に処分した後、系統の異なる薬剤をローテーション散布しまししょう。また、茎葉が繁茂しすぎると通風が悪くなり、病害が発生しやすくなるほか、薬剤もかかりにくくなります。適宜、整枝や葉かき等を行い、適切な肥培管理に努めまししょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

#### 【令和4年6月】

令和4年5月31日

東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

#### <トマト>

○葉かび病及びすすかび病（図1、2）

半促成栽培において葉かび病の発生が増える時期です。最近では抵抗性品種の導入により、大発生する圃場は少なくなっていますが、葉かび病抵抗性品種を発病させるレースが確認されていることや、症状が類似しているすすかび病が発生している場合もあり、注意が必要です。両病害とも多発すると防除が難しいため、発生を認めた圃場では速やかに葉裏にもかかるよう丁寧に薬剤を散布しましょう。



図1 葉かび病の病徴



図2 すすかび病の病徴

#### ○アザミウマ類

気温上昇に伴い、ミカンキイロアザミウマやヒラズハナアザミウマが増加します。これらのアザミウマ類は葉を加害するだけでなく、果実の白ぶくれ症を引き起こしたり、ウイルス病を媒介したりします。施設トマトの防除対策としては近紫外線除去フィルムの展張と防虫ネットの併用が有効です。薬剤散布を行う際は、一部の農薬に抵抗性が報告されているため、防除指針を参考に有効な剤を選択しましょう。

特に防虫ネットに関しては赤色系で防除効果が高いことが明らかになってきていますので、張替えに際しては、導入をご検討ください。

#### <施設・露地キュウリ>

##### ○べと病及びうどんこ病

巡回調査ではべと病並びにうどんこ病の発生が確認されています。

べと病は気温20～24℃、多湿条件で発病しやすく、今後、曇雨天が続くと多発する恐れがあります。一方、うどんこ病はやや乾燥条件を好み、湿度45～95%で発病するという試験例があります。

いずれの病害も進行すると防除が難しくなるため、初発を見逃さないように圃場をよく観察し、予防的な防除を心がけましょう。

#### <初夏どりキャベツ>

##### ○ネギアザミウマ、アブラムシ類及びヨトウガ等のチョウ目幼虫

巡回調査ではネギアザミウマ及びアブラムシ類の発生は少ない傾向ですが、6月も発生しやすい時期のため注意が必要です。また、ヨトウガは中・老齢期に移行していくため、被害が大きくなります。

圃場をよく観察し、発生を確認した場合は、防除指針を参考に適切な殺虫剤を選択して防除を行いましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年7月】

令和4年6月29日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

### <キャベツやブロッコリーなどのアブラナ科作物>

#### ○ハイマダラノメイガ

梅雨明けからハイマダラノメイガの発生が問題となります（図1）。気付かぬうちに加害されているケースが多いので、予防が重要です。防除の決め手は、育苗期と定植初期の徹底管理です。育苗期間は防虫ネットで成虫の侵入を防ぎ、定植時には粒剤施用や灌注処理を行いましょう。なお、これらの処理が可能な作物は限られています。防除指針を参考に防除方法を選択しまししょう。

### <施設・露地トマト>

#### ○かいよう病

一部の施設並びに露地栽培でかいよう病が発生しています。本病は土壌伝染し、病原菌は長期間土壌中に生き残ります。発生が認められたら、まん延を防ぐため発病株は早めに処分し、カスミンボルドーを散布しまししょう。二次的に発病株の汁液によっても伝染しますので、感染の疑いのある株の摘芽、誘引は最後に行いましょう。

#### ○アザミウマ類

6月の巡回調査では白ぶくれ症（図2）が確認されており、今後もアザミウマ類の発生時期が続きます。アザミウマ類はトスポウウイルスを媒介するため、防除指針を参考に適切に防除しまししょう。また、近紫外線除去フィルムと防虫ネットを組み合わせた施設では白ぶくれ症が非常に少ない傾向にあります。今後フィルムを張り替える際はこれらの資材の導入を検討しまししょう。但し、ミツバチの行動やナス、紫ブロッコリー等の着色に影響することから、栽培品目によっては導入できないこともあります。

#### ○タバココナジラミ

7月から9月はタバココナジラミの発生増加期です。タバココナジラミはトマト黄化葉巻ウイルスを媒介します。トマト黄化葉巻ウイルスを保毒した虫が施設から野外に逃亡すると、近隣へのトマト黄化葉巻病の発生が助長されます。防除指針を参考に適切に防除しまししょう。

## <キュウリ>

### ○べと病及びうどんこ病

巡回調査では、施設並びに露地栽培において、中下位葉にべと病の発生がやや多く確認されました。べと病は降雨が連続すると急激にまん延します。また、うどんこ病は栽培後期に多発する傾向があります。いずれも今後拡大していく恐れがあります。初期病斑を見逃さず的確に防除しましょう。

## <その他>

○フェロモントラップなどで、アワノメイガ発生が増加が確認されています。暑く乾燥した気候が続くと害虫の加害が増加するので、予防的な防除を心がけてください。

上記以外の病虫害についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。



図1 ハイマダラノメイガ幼虫



図2 トマトの白ぶくれ症

## 【令和4年8月】

令和4年7月29日  
東京都病虫害防除所

主な作物の病虫害防除について、お知らせします。

## <農作物全般>

### ○在来天敵等の活用

環境負荷を低減するため天敵利用による防除が有効です。特にヒメハナカメムシ類は、アザミウマ類やハダニ類の在来天敵として8月を中心に大きな役割を果たし、市販の天敵製剤としても普及しています。しかし、すべての害虫を天敵のみで防除するのは難しいため、BT剤やIGR剤など天敵に影響の少ない農薬を併用し、害虫の密度を下げるのが重要です。適切な殺虫剤を選択し、天敵、害虫の防除バランスを上手に構築しましょう。

## ○タバコガ類（図1、2）

7月の巡回調査でタバコガ類によるトマト、ナス果実への食害が確認されました。特にオオタバコガは寄主範囲が広く、キャベツ等の葉菜類も加害します。今後、増加期にあたるため、被害が多くなると予想されます。ほ場を注意深く見回り、食害の痕跡がある場合は、若齢幼虫のうちに防除指針を参考として確実に防除しましょう。また、被害果は速やかに除去しましょう。



図1  
トマトを  
加害する  
タバコガ  
類  
図2 ナス  
の花を  
加害する  
タバコガ類

## <トマト>

### ○トマトのウイルス病

一般に植物の病原性ウイルスは手や資材を介した接触や微小害虫による吸汁から感染し、一旦感染した株は回復しないので予防と発生時の早期防除が重要です。特に促成長期どり栽培や抑制栽培の生育初期にあたる8月から9月にかけては、その後の長丁場を無駄にしないためにウイルス病の対策を徹底しましょう。

育苗期は株が密集しているのて感染すると蔓延しやすく、被害が大きくなります。ウイルスを媒介するコナジラミ類やアザミウマ類の侵入を防ぐには、育苗時に0.4mm目合の防虫ネットを施設開口部に張ると有効ですが、換気不足、高温になるのが欠点です。0.6mm目合では通気性が改善され、防除効果もある程度は期待できます。また、黄色粘着板の設置は媒介虫の早期発生と防除の「見える化」に有効です。

ウイルス病の一つであるトマト黄化葉巻病は原因ウイルスの感染力が強く、あっという間に大きな被害を及ぼします。媒介するタバココナジラミを発生させないように防除指針を参考に適切な防除を行いましょ。

## <ネギ類>

### ○ネギアザミウマ

巡回調査では寄生率が高く、今後も増加期にあたるため被害が多くなると予想されま。ネギアザミウマは薬剤抵抗性が懸念されていますので、防除指針を参考に適切な農薬を選択し、ローテーション散布を行いましょ。



## <アブラナ科野菜>

### ○ハイマダラノメイガ

夏季の気温が高く、乾燥している条件で多発します。ダイコンシンクイの名で知られるように、アブラナ科野菜の発芽直後に食害するため、生長点がなくなってしまう。気付かないうちに加害されているケースが多いので、予防が重要です。ハクサイやキャベツ、ブロッコリーでは、特に育苗期に防虫ネットを活用するなど重点的に、また、ダイコン、カブ、コマツナなども発芽直後に一度予防的に薬剤散布する必要があります。UV透過ハウス栽培では壊滅的な被害も出かねません。防除指針を参照して適切な防除を心がけてください。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年9月】

令和4年8月31日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

## <イチゴ>

イチゴは来年の5月頃までと栽培期間が長いため、この時期の管理で大きな差が出ます。自家採苗の苗は特に、葉、葉柄、ランナーの様子に注意し、健全な苗を厳選して定植しましょう。

### ○ハダニ類

栽培初期に蔓延すると株の生育が著しく停滞し、収穫期まで発生が長引く傾向にあります。初発生を見落とさないように、こまめにほ場を見回り、11月頃までは入念な防除を行いましょう。また、ハダニ類は薬剤感受性が低下しやすいため、系統の異なる農薬のローテーション散布を心がけましょう。天敵農薬はハダニ類が多発する前に予防的に使用しましょう。天敵導入後に農薬散布する場合は、天敵に影響が少ない農薬を選択しましょう。

### ○アザミウマ類

赤色防虫ネットを使用することで、ハウス内への侵入を抑制することができます。黄色粘着トラップをハウス内に設置することで、発生量や農薬散布するタイミングの目安になります。アザミウマ類に登録のある天敵農薬の中には、幼虫に対してのみ効果を発揮するものがあります。事前にアザミウマ類の防除を行ってから、天敵農薬を散布するのが効果的です。

### ○炭疽病

炭疽病は高温多湿により発生が助長されます。定植後に発生すると薬剤での防除は困難なので、苗をよく観察し、株の萎凋、葉の黒色小斑点等、感染が疑われる苗は除外して、健全苗のみを定植しましょう。

### <キャベツ、ブロッコリー等のアブラナ科野菜>

#### ○チョウ目幼虫

ハイマダラノメイガは生長点を食害するため、致命的な被害となります。定植時に粒剤を使用した場合でも、その効果が切れた後に被害を受ける可能性があるため、注意が必要です。また、今後はタバコガ類やヨトウ類の増加期に入ります。食害を見つけたら速やかに防除を行いましょう。

#### ○ネギアザミウマ

ネギの重要害虫として知られていますが、近年キャベツやコマツナでの被害も増加しています。多発すると葉に目立つ傷ができたり、褐変したりします。殺虫剤抵抗性の事例が報告されているので、農薬の効き目を確認しながらローテーション散布を心がけましょう。

#### ○キスジノミハムシ

キスジノミハムシは、夏に増加します。成虫（図1）は葉に丸い小穴をあけ、ピンピン(虫)の異名で知られるよう、捕まえようとするピンと跳ねます。幼虫にダイコンやカブ（図2）の表面を食害されると、商品価値は著しく低下します。秋になると被害は減少するので適期防除を心がけてください。



図1  
キスジノミハムシ成虫

図2  
カブの表面に食害の様子

#### ○細菌病

この時期に定植する作型では黒腐病、軟腐病等の細菌病が発生しやすくなります。これらの病害は、強い風雨による傷や昆虫の食害痕等から侵入するため、葉を食害する害虫等の防除を徹底するとともに、台風や大雨の後は天候が回復し次第、防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。

### <トマト>

## ○黄化葉巻病

8月に引き続き黄化葉巻病対策に重点を置いてください。露地でも施設でも収穫終了後、そのまま放置しっぱなしの株は防除もしないので黄化葉巻病に感染するものが多いです。これは次の作期での感染源になるので、なかなか片付けを優先して作業できませんが、媒介虫であるタバココナジラミの拡散を防止して廃棄しましょう。施設の場合は、晴天時に連続して2日以上、閉め切って蒸し込むとタバココナジラミを効果的に退治できます。

抑制及び促成長期どり栽培では、タバココナジラミを入れない対策が重要です。施設には近紫外線除去フィルム及び0.4mm目合い以下の防虫ネットの展張が有効です。さらに、黄色粘着トラップで発生を監視し、コナジラミ類が確認されたときはタバココナジラミバイオタイプQ成虫に効果が高い剤を散布しましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年10月】

令和4年9月30日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

### <アブラナ科野菜>

#### ○ヨトウムシ類及びオオタバコガ幼虫

フェロモントラップ調査では、シロイチモジヨトウ、タバコガ、オオタバコガやが多く誘殺されています。例年10月のヨトウムシ類やオオタバコガは老齢幼虫が中心となりますが、老齢幼虫の摂食量は全幼虫期間の90%以上を占めると言われています。また、老齢幼虫は農薬が効きにくくなります。ほ場を注意深く見回り、食害の痕跡がある場合は、若齢幼虫のうちに防除指針を参考にしっかり防除しましょう。

#### ○アブラムシ類

アブラムシ類は主にダイコンアブラムシとモモアカアブラムシが発生します。特に、ダイコンアブラムシが寄生すると葉の引きつれが生じ、商品価値が低下します。防除指針を参考に防除を行いましょう。



図1 キャベツに寄生する  
ダイコンアブラムシ

図2 アブラムシによる生育障害

○細菌性病害（黒腐病、黒斑細菌病、軟腐病）

軟腐病は高温で、黒腐病と黒斑細菌病は比較的気温が涼しい時期に発生します。風雨による傷や害虫の食害痕から細菌が侵入し、天候不順が続くと発生が増加します。そのため特に台風の後には注意が必要です。

いずれも病斑の進展が早く、発病後の防除は困難な場合が多いため、防除指針を参考に予防散布に努めるとともに、葉裏や地際部等もよく観察し初発を見逃さないようにしましょう。



図3 キャベツ黒腐れ病



図4 ブロッコリー黒腐病

<施設トマト>

○黄化葉巻病

トマト黄化葉巻病の原因となるタバココナジラミの侵入は、今後は次第に減少しますが、引き続き注意が必要です。10月までに侵入を防ぐことができればその後の害虫対策は非常に楽になります。9月に引き続き感染株の抜き取り、成虫に効果の高い殺虫剤の散布を継続しましょう。

○葉かび病及びすすかび病

葉かび病とすすかび病は症状が類似しており、肉眼での判別は困難です。両病害とも多発すると防除が難しいため、葉かび病とすすかび病の両方を考慮し、予防を中心とした防除対策を検討しましょう。

<抑制キュウリ>

○アブラムシ類、コナジラミ類、ハダニ類

アブラムシ類及びコナジラミ類はウイルス病を媒介します。防除指針を参考に防除を行きましょう。ハダニ類は葉表に白いかすり状の模様が見つかったら要注意です。ハダニ類の発生を確認したら殺ダニ剤を散布しましょう。

## ○うどんこ病及び褐斑病

例年、栽培中後期に、茎葉の過繁茂や成り疲れによる草勢の低下等の要因が重なり両病害とも多発する傾向にあります。多発すると防除が困難となり、収量が低下する恐れもありますので、発生を認めたら防除指針を参考に葉裏にも十分かかるよう薬剤散布を行いましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年11月】

令和4年10月28日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

### <露地野菜>

#### ○細菌性病害（軟腐病、黒腐病、黒斑細菌病等）

10月の巡回調査では、ハクサイ・ダイコンにおいて軟腐病、ブロッコリーにおいて黒腐病の発生を確認しました。これらの細菌病は害虫による食害痕や傷口等から病原菌が侵入し、風雨等により感染が拡大します。特に軟腐病は多くの作物に感染します。いずれも病気の進展が早く、発病後の防除は困難な場合が多いため、注意が必要です。

防除指針を参考に予防散布に努めるとともに、葉裏や地際部等もよく観察し初発を見逃さないようにしましょう。また、発生を確認した圃場では、雨の日に管理作業・収穫作業を行わないようにしましょう。

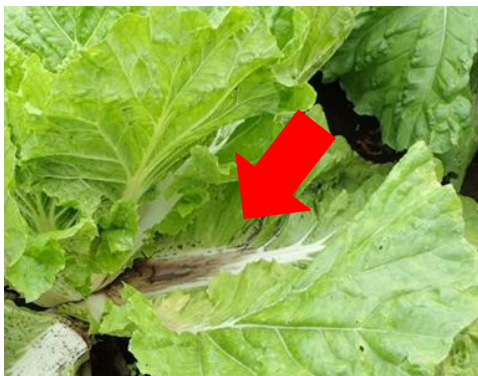


図1 株元の軟腐病の病徴(ハクサイ)



図2 軟腐病の罹病株(キャベツ)

<施設イチゴ>  
○ハダニ類及びホコリダニ類

この時期

最も重要な害虫はナミハダニやカンザワハダニ等のハダニ類です。ハダニ類は葉裏に生息しますが多発すると葉表にもかすり状の被害が確認できます(図3, 4)。本圃におけるハダニ類の発生源は苗からの持ち込みと周辺雑草からの移入ですが、この時期の防除が不完全だと後から大変苦労します。マルチ設置後は内部にハダニ類が逃げ込むため防除効果が低下しますので、設置前に徹底防除しましょう。また、ハダニ類にはカブリダ

ニ類やハダニバエ等の有力な天敵が存在するため、できる限り天敵に影響の少ない剤を選択することも重要です。12月になるとハダニの侵入はほとんどなくなります。11月までの防除を徹底することで、収穫最盛期の防除作業が軽減されます。

ハダニ類以外の害虫ではホコリダニ類が要注意です。葉が深緑色に変色し、ねじれなどの変形が確認された場合は、本種の発生を疑いましょう。ホコリダニ類はハダニ類よりさらに小さいため、肉眼での発見は困難です。芯葉部を好むため殺虫剤が届かないことがあります。発見した場合は丁寧な散布を心がけましょう。

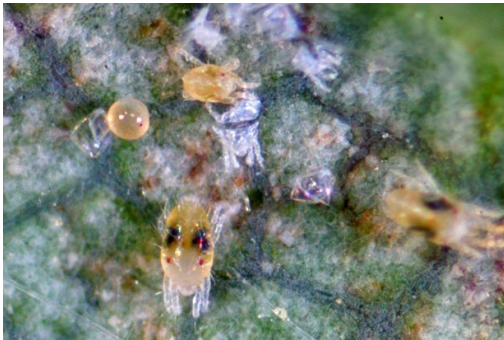


図 3  
ナミハダニの卵、幼虫、成虫  
図 4 ナミハダニによるイチゴの被害

害

#### <施設トマト>

##### ○タバココナジラミ

今後、タバココナジラミの外部からの侵入は少なくなくなるため、施設に生息する個体の防除が中心となります。今までは成虫侵入対策が防除として重要でしたが、今後は幼虫に対し効果の高い殺虫剤も併用し、施設内の防除の徹底を目指しましょう。

#### <施設野菜・花き>

##### ○うどんこ病

10月の巡回調査では、一部の施設キュウリで多く発生が確認されています。今後、施設栽培で発生が多くなり、昼夜の温度差が大きいと発生が拡大するため、注意が必要です。発生を認めたら、速やかに発病葉、発病株を除去し、施設外に持ち出します。病状が進むと防除が難しくなります。防除指針を参考に予防も含め、葉の表裏に薬剤散布を行いましょう。

##### ○灰色かび病

施設栽培において灰色かび病が発生する時期となってきました。環境条件は20℃前後で曇天・多湿が続くときに激発します。そのため施設内が過湿にならないように、適度な換気を行いましょう。また、茎葉が過繁茂にならないように、適正な肥培管理を行うようにしましょう。発生を認めたら発病部位を除去します。合わせて、防除指針を参考に予防も含め、薬剤散布を行います。その際、同一系統の殺菌剤を連用すると薬剤耐性菌が発生し防除効果が低下する恐れがあるため、ローテーション散布に努めましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和4年12月】

令和4年11月29日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

<イチゴ>

### ○ハダニ類

12月以降のハダニ類は施設外からの侵入がほとんどないため、今後は施設内の個体数を減らすことが重要となります。効率的な防除の工夫として、図1のように発生場所に旗等の目印を立てる方法があります。利点は二つあります。一つ目は、発生場所が可視化できる点です。ハダニの発生は均一に起こることは少ないため、重点防除が必要な場所の把握が容易になります。二つ目は、防除効果が確認できる点です。散布後の調査でハダニの生息範囲が広がったり、旗付近での生き残りが多ければ、前回の対策が不十分であったことが確認できます。その結果、今後の薬剤や散布時期の変更などについての判断が容易になります。このような工夫も取り入れハダニ対策を行いましょう。

図1 ハダニ発生場所の目印

<促成長期どりトマト>



### ○タバココナジラミおよびトマト黄化葉巻病

トマト黄化葉巻病の原因となるタバココナジラミの防除が重要となります。外部からの侵入はほとんどなくなるため、施設内に生息する個体の防除が重要となります。11月に引き続き幼虫に対して効果の高い殺虫剤も併用し、施設内の徹底防除を目指しましょう。本種は比較的高温を好むため、低温期になると発育が遅くなり、幼虫が長い間寄生することになります。冬季は葉かきを適度に行い、下葉を除去することで防除効果を高

めることができます。

#### ○トマトサビダニ

促成長期どりのトマトでは冬期間でもトマトサビダニの被害が問題になります。雌成虫の体長は約0.2mmと小さく、肉眼で識別するのは困難です（図2）。生息環境は乾燥状態を好み、被害は地際部に近い方から上方に広がり、茎は光沢をもった深緑色から褐色に変化します。さらに被害が進行すると、葉や茎が枯死し、一見すると病気のような症状となります（図3）。果実に寄生すると果実表面の褐変や細かい亀裂を生じ、著しく商品価値が低下します。防除対策としては殺ダニ剤やIGR系殺虫剤の散布が効果的です。防除指針を参考にし、適切な薬剤を選択しましょう。



図2 トマトサビダニ



図3 トマトサビダニの被害の様子

#### ○灰色かび病

施設栽培において灰色かび病が発生し始める時期です。20℃前後の多湿条件下で被害が拡大しやすい病気です。施設内が過湿条件になると病原菌が蔓延する恐れがあるため、適度な換気を行うようにしましょう。また、茎葉が繁茂すると発生しやすくなるため、適正な肥培管理及び適度な葉かきを行うようにしましょう。

発生を認めたら発病部位を除去します。合わせて防除指針を参考に、予防も含め、薬剤散布を行います。その際、同一の殺菌剤を連用すると耐性菌が出現する恐れがあるため、系統の異なる薬剤のローテーション散布を心がけましょう。

#### <アブラナ科野菜>

#### ○白さび病（図4、5）

本病はハクサイ、ダイコン、コマツナ等アブラナ科野菜類に発生する病害で、葉裏に不規則にふくれた白色の粉状の塊を形成し、葉の黄化や奇形を引き起こします。また、ダイコンの白さび病菌は根部に黒色のリング状斑紋（わかか症）を引き起こします。

病原菌は比較的低温を好むため、晩秋から早春にかけて降雨が多いと発生しやすくなります。

ほ場を注意深く観察し、発生を確認した場合、被害葉を除去し、防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。





図  
4 コマ  
ツナの白  
さび病



図5  
ダイコン  
のわっか

症

### ○べと病

本病は例年11月～3月の低温時期に発生が確認されています。カブやダイコンでは地下部に黒変症状を引き起こすことがあります、注意が必要です。

作物が長時間濡れた状態になっていると急速に拡大し防除が難しくなるため、換気等を行い、作物体周囲の湿度をできるだけ低く保つよう心がけましょう。また、発生を確認した場合、発病葉は速やかに除去し、防除指針を参考に薬剤を散布しましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

### 【令和5年1月】

令和4年12月26日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

#### <無加温施設及び露地野菜>

##### ○ハクサイダニ

真冬に発生し、コマツナ、ホウレンソウ、シュンギク等多くの作物を加害します。被害葉は銀白色となり（図1）、さらに被害が進むと枯死します。近年被害が増加傾向にあります。

胴長は0.8ミリで体色は黒色、脚は赤色と派手なため非常に目立ちます（図2）。植物体上や地表を素早く移動し、外敵が接近すると葉裏に隠れます。休眠卵が10月頃に孵化し始め、5月頃まで植物を加害します。真冬でも本種は発生するため、しっかりとほ場の見回りを行いましょう。

被害株は餌となるだけでなく、卵が多く産み付けられているため、発見次第早期に抜き取ってください。また、被害の多かった圃場には土壤中に多くの卵が残り、翌年の発

生源となります。盛夏期に1ヶ月程度、土壌の太陽熱処理を行うことで、本種の発生を抑制することができます。薬剤防除をする場合は、防除指針を参考に行ってください。

図1 ホウレンソウの被害

図2 株元に密集するハクサイダニ

○クローバーハダニ (クローバービラハダニ)

コマツナやホウレンソウの葉の表面に線状の白い斑点があり、すばしっこく動く赤黒いダニが確認されたら、本種による被害と考えられます。冬季は無農薬栽培の施設で多く見つかります。多くの場合、防除の必要はありませんが、薬剤防除をする場合はハダニ類に登録のある農薬が使用できます。防除指針を参考に対策を考えましょう。

○ヤサイゾウムシ

10月頃から幼虫が発生し、コマツナ、ダイコン、カブ等を食害します。新芽を食害されると芯止まりを引き起こします。八丈島でセルリーを暴食した事例があり、注意が必要です。



○ベ  
4)  
例  
月に  
生し  
調査  
栽培  
ンソ



と病(図3、  
年11～3  
かけて発  
ます。巡  
回では、  
露地の  
ホウレ  
ウで発生

をやや多く確認しました。主な病徴は葉への淡褐色の不定形～多角形病斑形成と黄化ですが、カブに発生した場合、根内部に小黑点を発生させることもあるため、注意が必要です。作物が長時間ぬれた状態になっていると急速に拡大し、防除が難しくなるため、換気や除湿等を行い、作物体周囲の湿度をできるだけ低く保つよう心がけましょう。



症状



図3  
ホウレンソウ  
べと病  
図4  
カブ根内部の

<加温施設>

○灰色かび病（図5、6）

巡回調査では、施設栽培の花き類で灰色かび病の発生を確認しました。病原菌は多くの作物に寄生しますが、特にこれからの時期は施設栽培で発生が多くなります。施設内では多湿環境になることが多いため、被害が拡大しやすく、注意が必要です。

作物が長時間濡れている状態になっている場合は、換気、循環扇、暖房などによる除湿に努めてください。また、葉が繁茂していると、湿度が高くなるだけでなく、薬剤もかかりにくいいため、適度な葉かきを行いましょう。

多発すると防除が難しくなるため、発生を確認した場合、被害部位を除去し、防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。その際、耐性菌の出現している薬剤もありますので、系統の異なる薬剤のローテーション散布に心がけましょう。

なお、薬剤散布は暖かい晴天日を選び、夕方までに薬液が乾くような時間帯に行いましょう。



図5 トマト灰色かび病（茎における発病）



図6 イチゴ灰色かび病

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

【令和5年2月】

令和5年1月31日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病虫害防除について、お知らせ  
す。

#### <育苗期の病虫害対策>

施設内の雑草にはハダニ類、アザミウマ  
コナジラミ類など多くの

微小害虫が越冬しているため、育苗は雑草  
きれいな施設で行いましょう。そろそろア  
シ類の飛来が始まりますが、これは防虫ネットで防除可能です。害虫の飛来を見張る  
には黄色粘着トラップが有効で、アブラムシ類、アザミウマ類及びコナジラミ類等の  
発生状況がわかります。

また、育苗施設内や育苗土等の湿度が高くなると苗立枯病等の病害が発  
生しやすくなります。かん水は天気の良い午前中に行い、夕方までには茎葉の水滴が  
乾くようにするとともに、施設内の湿度を下げるため、必要に応じて適宜換気するよ  
うにしましょう。



しま

類及び

の無い  
ブラム

#### <野菜類>

##### ○ハダニ類（カンザワハダニ、ナミハダニ等）

1月の巡回調査では、施設栽培のイチゴでハダニ類の発生が確認されており、今後は増加期に入ります。多発してからの防除は困難なため、発生状況を把握し適切な対策を取りましょう。ハダニ類はスポット的に発生し、そこから広がる傾向にあります。散布剤の効果を確認するために、発生地点に目印を立て経過を観察することも有効な対策です。殺ダニ剤の多くは葉裏までしっかり噴霧しないと効果が発揮されません。葉の整理を行ったときが防除適期となります。天敵に影響が少ない剤を選択し、防除に努めましょう。

##### ○ハクサイダニ

発生するのが真冬になるため発見しにくく、気付いた時には手遅れになりがちです。被害葉は銀白色となり、さらに加害が進むと枯死します。被害株には卵が多く産み付けられており再発生源になるため、発見次第抜き取って、焼却するか埋設するなど適切に処分してください。



図1 ホウレンソウに寄生するハクサイダニ

図2 ホウレンソウの被害

### ○ 灰色かび病

12月頃から本病の発生が見受けられるようになりました。1月の巡回調査では、施設栽培の花き類で発生が確認されています。本病は施設内の過湿により発生が助長されますので、換気扇（循環扇）や温風暖房機を活用するなど、湿度を下げる換気管理に努めましょう。発生を認めたら防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。なお、耐性菌が発生しやすい病気なので、系統の異なる薬剤をローテーション散布するよう心がけましょう。

### ○ うどんこ病

ここ数年、作型に関係なく栽培の中～後期に本病の多発しているほ場が多くなっています。多発すると防除が困難となり、収量が低下する恐れもあるため、発生を認めたら防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。また、茎葉の過繁茂や肥料切れ等も発生を助長します。適切な栽培管理を行いましょう。

### ○ 菌核病

本病は、20℃前後の多湿条件下で被害が拡大しやすく、露地栽培で多く発生しますが、施設栽培でも1～3月にかけて発生が多くなる傾向にあります。1月の巡回調査では、施設栽培のトマトやコマツナで発生を確認しました。作物が長時間濡れた状態になっている場合は急速に拡大し、防除が難しくなるため、換気や除湿等を行い、施設内の湿度をできるだけ低く保つようにして下さい。発生を確認した場合は菌核を形成する前に発病株を施設から外に持ち出す等、適切に処分し、防除指針を参考に薬剤散布を行いましょう。

また、露地では栽培終了後に放置されたキャベツやハクサイの残渣にも、ネズミの糞状の菌核が認められています。このような残渣は次年度の発生の原因となりますので、速やかにほ場から持ち出し、焼却するか土中深くに埋めましょう。



図2 菌核病の被害（露地キャベツ）



図3 菌核病の被害（施設キュウリ）

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。

## 【令和5年3月】

令和5年2月27日  
東京都病害虫防除所

主な作物の病害虫防除について、お知らせします。

### ＜初夏どりキャベツの主要害虫の発生消長と防除適期＞

初夏どりキャベツは3月上旬から定植が始まりますが、この作型で発生する主な害虫はコナガ、モンシロチョウ、ヨトウガ、アブラムシ類及びネギアザミウマです。これらの害虫の発生時期と防除適期をご紹介します。なお、時期については例年を参考にしたもので、年により早まったり遅れたりする可能性があります。ご自分の圃場をよく観察してご判断ください。また、春は暖かくなり、その他の害虫も増える時期なので、圃場観察を怠らないようにしましょう。

#### ・コナガ

薬剤に対する抵抗性が多く報告されており、防除が難しい重要害虫です。

5月下旬より収穫時まで急激に増加します。防除適期は5月中旬～6月上旬です。

#### ・モンシロチョウ

幼虫のピークは2回あり、防除適期は5月の連休明けと6月上旬です。微生物農薬のBT剤も含め殺虫剤はよく効きます。慣行栽培での被害は少なく、有機栽培で問題になることがあります。

#### ・ヨトウガ

5月連休明け頃より幼虫が発生します。本種の卵は卵塊で産み付けられるため、幼虫が集団で生息する3齢幼虫初めまでに防除することが重要です。従って、防除適期は5月中・下旬となります。産卵時期の遅い卵塊では寄生蜂の寄生率が高まります。

#### ・アブラムシ類

主にダイコンアブラムシとモモアカアブラムシが発生します。5月中旬から収穫期まで増加します。防除適期は5月中・下旬です。

#### ・ネギアザミウマ

キャベツでは近年被害が問題となっている害虫です。5月下旬頃より急激に増加し、特に結球部のカスレ・カサブタ症状が問題となります。防除適期は5月中・下旬と6月上旬です。



図1 コナガ幼虫



図2 モンシロチョウ幼虫



図3 ヨトウガ幼虫



図4 アブラムシ類



図5 ネギアザミウマ

#### <施設トマト及びイチゴ>

施設栽培のイチゴのハダニ類は多発してからの防除は困難なため、発生状況を把握し適切な対策を取りましょう。殺ダニ剤の多くは葉裏までしっかり噴霧することで効果が発揮されます。また、農薬に対する抵抗性が多く報告されているため、系統の異なる薬剤を選択しましょう。

気温が上がる3月は促成栽培のトマト及びイチゴで、灰色かび病やうどんこ病の発生が増加し始める時期です。両病害とも多発生してからの防除は困難ですので、発生を確認した場合は速やかに発病部位を除去し、施設外へ持ち出し適切に処分する等耕種的防除に努めましょう。また、薬剤を散布する場合は、抵抗性の発達を避けるため、系統の異なる薬剤をローテーション散布しましょう。

#### <育苗期の病害虫管理について>

春作に向けて、既に果菜類などの育苗を始めている方も多と思います。過去に大きな被害をもたらした病害の中には、育苗時の感染が原因となっている場合も多いため、病害の発生が無い苗を育苗、定植することが重要となります。

育苗土は消毒済みのものを使用するほか、資材等に病原菌が付着している場合もある

ため、育苗箱等の消毒も行いましょう。かん水が過度にならないようにする、頭上かん水を避ける等、育苗施設内が過湿状態にならないようにすることも重要です。また、ウイルス病を媒介するコナジラミ類、アザミウマ類、アブラムシ類の発生に注意し、発生を確認した場合は、防除指針を参考に薬剤防除を行いましょう。

上記以外の病害虫についてのご相談は、電話（042-525-8236）又はEメール（[S0200303@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0200303@section.metro.tokyo.jp)）にてお問い合わせ下さい。