

各関係機関の長  
各病害虫防除員 殿

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

令和5年度病害虫発生予報第10号について

令和5年度病害虫発生予報第10号を発表したので送付します。

## 令和5年度病害虫発生予報第10号

向こう1か月間における農作物の主な病害虫の発生動向は、次のように予想されます。

### ○ 発生予報の概要

作物名	病害虫名	発生量の 平年比	記載ページ
施設野菜全般	1 病害全般	—	2
冬春きゅうり	1 ベと病	やや多	2
	2 うどんこ病	並	2
	3 灰色かび病	並	3
	4 褐斑病	並	3
	5 黄化えそ病(MYSV)	やや少	3
	6 ミナミキイロアザミウマ	やや少	3
	7 タバココナジラミ	並	4
	8 病害虫全般(改植時の留意点)	—	4
冬春ピーマン	1 斑点病	並	4
	2 うどんこ病	やや多	5
	3 ミナミキイロアザミウマ	やや少	5
	4 ヒラズハナアザミウマ	やや多	5
	5 タバココナジラミ	やや多	5
冬春トマト	1 葉かび病	並	6
	2 すすかび病	並	6
	3 灰色かび病	並	6
	4 疫病	並	6
	5 うどんこ病	やや多	7
	6 タバココナジラミ	多	7
	7 トマト黄化葉巻病(TYLCV)	並	7
冬春いちご	1 うどんこ病	やや多	7
	2 ハダニ類	やや少	8
	3 コナジラミ類	並	8
	4 ヒラズハナアザミウマ	並	8

※は防除情報を発表予定。

### ○ 作物の生育状況(1月中旬)

冬春きゅうり、冬春ピーマン、冬春トマト、冬春いちごは収穫期であった。

## ○ 向こう1か月の気象予報

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	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	10	30	60
降水量	20	40	40
日照時間	40	30	30

(1か月予報 鹿児島地方気象台1月18日発表)

## ○ 発生予報の根拠および防除対策

### 施設野菜全般

#### 1 病害全般

- (1) 気温の変化等には細心の注意を払い、適宜換気をする等施設内の温湿度管理を徹底する。多重・多層被覆で換気が悪い場合には、病害の発生が助長される傾向があるので注意する。
- (2) 多発してからでは防除効果が劣るので、早期発見に努め、初期防除を徹底する。
- (3) 草勢の低下は各種病害の発生を招くので、草勢の維持管理に努める。
  - きゅうり：べと病、灰色かび病、菌核病、褐斑病、つる枯病など
  - ピーマン：灰色かび病、菌核病、斑点病、黒枯病、軟腐病など
  - トマト：疫病、灰色かび病、菌核病、葉かび病、すすかび病など

### 冬春きゅうり

#### 1 べと病 (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果
  - 発生面積率：83.3% (平年 64.6%、前年 69.2%) 平年より多
  - 発病葉率：13.0% (平年 12.3%、前年 10.5%) 平年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) 湿度が高いときに発生しやすく、多発すると防除が困難となるので、予防散布に重点をおき発生が見られたら初期防除を徹底する。
- (2) 窒素切れや草勢の衰えは発病を助長するので、肥料切れしないように適正な肥培管理に努める。
- (3) 多発時はべと病を対象とする専用の殺菌剤を使用し、新葉の展開に合わせて葉裏まで、薬液が十分付着するよう丁寧に散布する。また、多発時の1回散布では、防除効果が現れにくいことがあるので、7日間隔で2回以上の連続防除を実施する。

#### 2 うどんこ病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果

発生面積率：25.0%（平年 25.6%、前年 23.1%）平年並  
発病葉率：5.5%（平年 3.4%、前年 10.5%）平年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) 病勢が進展してからでは防除効果が低くなるので、予防に重点をおく。
- (2) 薬剤耐性菌を生じやすいので、系統の異なる薬剤をローテーションで使用する。

### 3 灰色かび病（並）

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：0%（平年 0%、前年 0%）平年並  
発病果率：0%（平年 0%、前年 0%）平年並

[防除上の注意]

- (1) 低温多湿条件で発生しやすいので、日中の換気、夜間の加温等で湿度低下を図り曇雨天日には加温機の送風を作動させる等、結露防止に努める。
- (2) 花卉等の発病に注意し予防を徹底する。なお、薬剤耐性菌を生じやすいので、系統の異なる薬剤をローテーションで使用する。

### 4 褐斑病（並）

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：0%（平年 7.3%、前年 0%）平年並  
発病葉率：0%（平年 0.6%、前年 0%）平年並

[防除上の注意]

- (1) 多発してからの防除は困難なので、初期防除を徹底する。
- (2) ベと病の後に激発することがあるので、ベと病の発生が多いほ場では特に注意し予防を徹底する。
- (3) 窒素質肥料の多用は発病を助長するが、逆に少ないと草勢の低下を招くので、適正な肥培管理に努める。
- (4) 摘除した発病葉は、ほ場外に持ち出し適切に処分する。

### 5 黄化えそ病（MYSV）（やや少）

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：8.3%（平年 25.5%、前年 23.1%）平年より少  
発病株率：0.0%（平年 0.4%、前年 0.5%）平年よりやや少

[防除上の注意]

- (1) 本病はミナミキイロアザミウマによって永続的に伝搬されるため、発生後は急激にほ場内に蔓延する恐れがある。ミナミキイロアザミウマの防除対策については、次項を参照のこと。
- (2) 感染株を確認した場合は、速やかに罹病株を抜き取り、ビニール袋等に入れてほ場外に持ち出し、完全に枯れるまで密封処理する。
- (3) 改植時には、後述「8 病害虫全般（改植時の留意点）」を参照のこと。

### 6 ミナミキイロアザミウマ（やや少）

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：16.7%（平年 37.1%、前年 38.5%）平年よりやや少  
100葉当たり虫数：0.3頭（平年 5.1頭、前年 15.8頭）平年より少

[防除上の注意]

- (1) 本虫は、黄化えそ病を媒介するので早期発見と防除の徹底に努める。
- (2) 本虫の各種薬剤に対する感受性低下が確認されているため、同一系統薬剤の連用は極力避け、ローテーション散布を心がける。また、多発してからでは防除が難し

くなるので、低密度のうちに防除する。

- (3) 施設内では卵・幼虫・蛹・成虫が混在しており、特に卵と蛹には薬剤の防除効果が低い。そのため、最少でも7日間隔で3回の連続防除を行い、多発しているときはさらに連続した防除を徹底する。
- (4) 有色粘着板による成虫の捕殺や、土中・地表面での蛹化を防止するためのマルチ被覆など、総合的な防除対策を講じる。
- (5) 施設内及びほ場周囲の除草を徹底し、本虫の生息・増殖を抑制する。
- (6) 整枝後の残さはハウス外に持ち出し、残さをビニールで完全に覆い本虫の拡散を防止するなどして適切に処理する。

## 7 タバココナジラミ (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 25.0% (平年 26.6%、前年 46.2%) 平年並  
100葉当たり虫数 : 4.3頭 (平年 6.2頭、前年 45.0頭) 平年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) 低密度のうちに防除を実施し、薬剤散布後は防除効果に注意を払い、必要に応じて適宜追加防除を行う。
- (2) タバココナジラミは、退緑黄化ウイルス (CCYV) を媒介するので、特に改植する場合は、次作に持ち込まないように注意する(「8 病害虫全般(改植時の留意点)」参照)。
- (3) 有効な薬剤に対する抵抗性の発達を回避する観点から、同一系統薬剤の連用は避け、ローテーション散布を心がける。

## 8 病害虫全般(改植時の留意点)

[防除上の注意]

- (1) ウイルス病を媒介するタバココナジラミやミナミキイロアザミウマに対しては、以下のことに留意し、次作の発生源を絶つように努める。
  - ① 前作きゅうりの栽培を終了する前に、殺虫剤散布や蒸し込みを行い密度低下に努める。
  - ② 栽培を終えたら、ハウス内の除草を徹底するとともにきゅうりを完全に抜根し、蒸し込みを行う(可能な限り20日間以上)。
  - ③ 蒸し込み期間中は、有色粘着板を設置し成虫を捕殺する。
  - ④ 後作きゅうりの定植時には、必ず薬剤を施用する。
- (2) 前作に病害の発生があった場合には特に注意し、定植後直ちに予防防除し感染を防ぐ。
- (3) 苗の購入の際は、病害虫の発生状況を十分確認する。特にミナミキイロアザミウマが寄生していたり被害痕が多い苗の定植は避けるとともに、ウイルス病の発生が疑われるときは直ちに株を破棄する。  
また、農薬の散布履歴を確認し、育苗期に粒剤の使用がない場合は直ちに施用する。

冬春ピーマン

## 1 斑点病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 27.3% (平年 32.2%、前年 41.7%) 平年並  
発病葉率 : 3.7% (平年 3.3%、前年 5.3%) 平年並

[防除上の注意]

- (1) ハウス内が高湿多湿にならないように、換気と水管理に注意する。また、整枝を行って茎葉が過繁茂にならないようにする。
- (2) 病勢が進展してからでは防除効果が低いので、予防散布を行う。

## 2 うどんこ病 (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 63.6% ( 年 40.8%、前年 33.3%) 年よりやや多  
発病葉率 : 8.9% ( 年 5.7%、前年 2.1%) 年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) 乾燥した条件で発生しやすいので、過乾燥に注意する。
- (2) 本病菌は組織内部に侵入して繁殖し、他の作物のうどんこ病のように葉表が白粉をふりかけたようにはならないので、葉裏を中心に観察し早期発見に努める。
- (3) 病勢が進展してからでは防除効果が低いので、発病を確認したら早めに防除する。
- (4) 上位葉への進展が見られるなど病徴の激しいほ場においては、1回散布では防除効果が現れにくいことがあるので、7日間隔で2回以上の防除を実施する。
- (5) 初期の発病葉はほ場外に持ち出し、伝染源にならないよう適切に処分する。また薬液の付着率向上を目的に、生育に影響の無い下葉はできるだけ除去する。

## 3 ミナミキイロアザミウマ (やや少)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 0% ( 年 23.4%、前年 8.3%) 年よりやや少  
10花当たり虫数 : 0.0頭 ( 年 0.8頭、前年 0.1頭) 年よりやや少

[防除上の注意]

- (1) ミナミキイロアザミウマの成虫が10花当たり1頭程度寄生すると、販売等級格下げとなる果実が5%発生するので、発見したら早めに防除する。
- (2) ミナミキイロアザミウマのその他の注意事項については、きゅうりのミナミキイロアザミウマ(3ページ)を参照のこと。

## 4 ヒラズハナアザミウマ (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 63.6% ( 年 59.9%、前年 83.3%) 年並  
10花当たり虫数 : 17.2頭 ( 年 10.4頭、前年 30.4頭) 年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) ピーマンの花数が減少する時期が防除適期となるので、この時期を逃さず、防除の徹底を図る。  
また、ヒラズハナアザミウマは、主に花の内部に生息することから、薬剤防除は、薬液が花の内部にしっかり付着するように行う。薬剤の付着性を高めるために、展着剤を加用する。
- (2) ミナミキイロアザミウマに対し天敵カブリダニによる防除を実施しているほ場において、ヒラズハナアザミウマの発生が多い傾向にある。生息密度が高まる前に、天敵に影響の低い薬剤を用いた防除を実施する。

## 5 タバココナジラミ (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率 : 54.5% ( 年 26.3%、前年 58.3%) 年よりやや多  
100葉当たり虫数 : 5.2頭 ( 年 1.3頭、前年 4.9頭) 年より多

[防除上の注意]

- (1) 雑草はタバココナジラミの生息・増殖場所となるため、施設内及びほ場周囲の除

草を徹底する。特に暖房機の下や内サイドビニルと外ビニルの間などは見落としがちなので注意する。

- (2) 低密度のうちに防除を実施し、薬剤散布後は防除効果に注意を払い、必要に応じて適宜追加防除を行う。
- (3) 有効な薬剤に対する抵抗性の発達を回避する観点から、同一系統薬剤の連用は避け、ローテーション散布を心がける。また、抵抗性発現の可能性が低い微生物農薬や物理的に窒息死させる気門封鎖剤を利用する。

## 冬春トマト

### 1 葉かび病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果
  - 発生面積率：10.0% (平年 17.1%、前年 11.1%) 平年並
  - 発病葉率：0.8% (平年 3.0%、前年 0.2%) 平年並

### 2 すすかび病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果
  - 発生面積率：20.0% (平年 18.1%、前年 11.1%) 平年並
  - 発病葉率：6.8% (平年 3.5%、前年 0.2%) 平年より多

[葉かび病・すすかび病の防除上の注意]

- (1) 多湿条件で発生しやすいので、ハウスの換気を良くする。
- (2) 発病初期の防除を徹底する。
- (3) 発病葉や被害残渣はほ場外に持ち出し、伝染源にならないよう適切に処分する。
- (4) 両病害は同時防除が可能である。

### 3 灰色かび病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果
  - 株での発生状況
    - 発生面積率：0% (平年 15.1%、前年 11.1%) 平年並
    - 発病株率：0.0% (平年 2.0%、前年 0.2%) 平年並
  - 果実での発生状況
    - 発生面積率：0% (平年 4.0%、前年 0%) 平年並
    - 発病果率：0% (平年 0.1%、前年 0%) 平年並

[防除上の注意]

- (1) 低温多湿条件で発生しやすいので、日中の換気、夜間の加温等で湿度低下を図り、曇雨天日には加温機の送風を作動させるなど結露防止に努める。
- (2) 花卉等の発病に注意し、予防を徹底する。なお、薬剤耐性菌が出現しやすいので、系統の異なる薬剤をローテーションで使用する。

### 4 疫病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果
  - 発生面積率：0% (平年 4.0%、前年 0%) 平年並
  - 発病株率：0% (平年 0.2%、前年 0%) 平年並

[防除上の注意]

- (1) 多湿条件で発生しやすいため換気に努め、多灌水にならないよう注意する。
- (2) 発病した場合は、病葉を処分する。また、加温機を稼働させ、ハウス内の湿度低

下に努めた後、薬剤による防除を実施する。

## 5 うどんこ病 (やや多)

[予報の根拠]

(1) 1月中旬の巡回調査結果

発生面積率：40.0% (平年 11.3%、前年 33.3%) 平年より多

発病葉率：9.0% (平年 1.5%、前年 7.3%) 平年より多

[防除上の注意]

(1) 乾燥した条件で発生しやすいので、過乾燥に注意する。

(2) 病勢が進展してからでは防除効果が低いので発病を確認したら早めに防除する。

(3) 上位葉への進展が見られるなど病徴の激しいほ場においては、1回散布では防除効果が現れにくいことがあるので、1週間間隔で2回以上の防除を実施する。

## 6 タバココナジラミ (多)

[予報の根拠]

(1) 1月中旬の巡回調査結果

発生面積率：80.0% (平年 41.7%、前年 66.7%) 平年より多

100葉当たり虫数：18.7頭 (平年 2.2頭、前年 7.4頭) 平年より多

[防除上の注意]

(1) 雑草はタバココナジラミの生息・増殖場所となるため、施設内及びほ場周囲の除草を徹底する。特に暖房機の下や内サイドビニルと外ビニルの間などは見落としがちなので注意する。

(2) 低密度のうちに防除を実施し、薬剤散布後は防除効果に注意を払い、必要に応じて適宜追加防除を行う。

(3) 有効な薬剤に対する抵抗性の発達を回避する観点から、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を心がける。また、抵抗性発現の可能性が低い微生物農薬やタバココナジラミを物理的に窒息死させる気門封鎖剤を防除体系に組み込む。

## 7 トマト黄化葉巻病 (TYLCV) (並)

[予報の根拠]

(1) 1月中旬の巡回調査結果

発生面積率：0% (平年 1.0%、前年 0.0%) 平年並

発病株率：0% (平年 0.1%、前年 0.0%) 平年並

[防除上の注意]

(1) 本病の媒介虫であるタバココナジラミの防除を徹底する。

(2) 発病株はすぐに抜き取り、ビニル袋に入れて枯れるまで密閉するなど、適切に処理する。ウイルスは植物全体に存在し、発病部位を除去しても伝染源になるため、必ず株全体を除去する。

冬春いちご

## 1 うどんこ病 (やや多)

[予報の根拠]

(1) 1月中旬の巡回調査結果

葉での発生状況

発生面積率：16.7% (平年 22.3%、前年 8.3%) 平年並

発病葉率：5.0% (平年 2.1%、前年 1.5%) 平年よりやや多

果実での発生状況

発生面積率：16.7% (平年 7.1%、前年 0%) 平年よりやや多

発病果率：2.3% (平年 0.5%、前年 0%) 平年より多

[防除上の注意]

- (1) 初め葉裏に発生しやすいので、早期発見に努め初期防除を徹底する。
- (2) 激しく発病すると防除効果が低くなるので、予防に重点をおき、発病後は散布間隔を短くするなど発病初期の防除を徹底する。
- (3) 発病果など被害部は伝染源になるので、早めに取り除きほ場内に放置しない。
- (4) この時期の防除は、ミツバチへの影響が懸念されるので十分に留意する。

## 2 ハダニ類 (やや少)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：25.0% (平年 63.8%、前年 41.7%) 平年より少  
寄生株率：5.0% (平年 20.4%、前年 14.5%) 平年より少  
葉当虫数：0.5頭 (平年 7.0頭、前年 4.2頭) 平年より少

[防除上の注意]

- (1) 寄生数が増加してからの防除は困難なので、低密度時から防除を徹底する。
- (2) 株整理後、葉数が少なくなった時期に薬剤散布を行うと防除効果が高まる。茎葉繁茂時にはノズルや散布圧を調整して、葉裏に良くかかるように散布する。
- (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散布する。また、複数の殺ダニ剤に抵抗性をもつ個体群が確認されているので、物理的に窒息死させる気門封鎖剤を防除体系に組み込む。
- (4) この時期の防除は、ミツバチへの影響が懸念されるので十分に留意する。

## 3 コナジラミ類 (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：8.3% (平年 10.4%、前年 8.3%) 平年よりやや多  
葉当たり虫数：0.1頭 (平年 0.1頭、前年 0.1頭) 平年並

[防除上の注意]

- (1) 地域により薬剤感受性が低いオンシツコナジラミが確認されているので、地区の普及指導員や技術員の情報を参考にして防除に努める。
- (2) 気温の上昇とともに活動が活発になるため、低密度のうちに防除を徹底する。
- (3) この時期の防除は、ミツバチへの影響が懸念されるので十分に留意する。

## 4 ヒラズハナアザミウマ (並)

[予報の根拠]

- (1) 1月中旬の巡回調査結果  
発生面積率：16.7% (平年 14.0%、前年 41.7%) 平年並  
寄生花率：1.8% (平年 1.3%、前年 6.5%) 平年よりやや多

[防除上の注意]

- (1) 本種の果実への加害は、3～4月以降に顕著に認められるので、低密度時に防除対策を講じる。
- (2) この時期の有効な農薬による防除は、ミツバチへの影響が懸念され、困難であることから、青色粘着板を設置し、誘殺による継続的な密度低下を図る。

## ○ その他

- 1 農薬適用の有無などについては次のホームページで確認してください。  
農林水産省(農薬コーナー) <http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/>  
農林水産消費安全技術センター <http://www.acis.famic.go.jp/>
- 2 農薬の使用に当たっては、農薬使用基準の遵守並びに危害の発生防止に努める。
- 3 発生量(程度)の区分  
多 い (高 い) やや多いの外側10%の度数の入る幅  
やや多い (やや高い) 平年並の外側20%の度数の入る幅

平年並  
やや少ない (やや低い)  
少ない (低い)

平年値を中心として40%の度数の入る幅  
平年並の外側20%の度数の入る幅  
やや少ないの外側10%の度数の入る幅  
(平年値は過去10年間の平均)

#### 4 予察情報の種類

病虫害防除・肥料検査センターから発表する情報は次の5つです。

- (1) 予報・・・向こう1か月の発生状況を予測し、毎月25日前後に発表する。
- (2) 注意報・・・主要な病虫害の多発生が予想され、かつ早めに防除が必要な場合に発表する。
- (3) 警報・・・主要な病虫害の大発生が予想され、かつ緊急に防除が必要な場合に発表する。
- (4) 特殊報・・・県内で初めて発生を認めた病虫害がある時や、病虫害の発生様相が特異な時に発表する。
- (5) 防除情報・・・注意をうながす必要がある病虫害の発生状況や、各種の防除技術指導情報について随時発表する。

#### ○ お知らせ

病虫害防除・肥料検査センターでは、ホームページで情報を提供しています。  
ホームページアドレスは、<http://www.jpnpn.ne.jp/miyazaki/>です。



#### 【文書取扱】

病虫害防除・肥料検査センター 久野  
TEL:0985-73-6670 FAX:0985-73-2127  
E-mail: byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp