

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

平成 2 2 年度病害虫発生予報第 1 2 号について
平成 2 2 年度病害虫発生予報第 1 2 号を発表したので送付します。

平成 2 2 年度病害虫発生予報第 1 2 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
早期水稲	1 いもち病		2
	2 イネミズゾウムシ		2
	3 スクミリングガイ		2
野菜・工芸作物	1 アブラムシ類	並	2
施設野菜全般	1 病害全般		2
	2 タバココナジラミ類		2
冬春きゅうり	1 べと病	並	3
	2 うどんこ病	並	3
	3 褐斑病	並	3
	4 ミナミキイロアザミウマ	やや多	3
冬春ピーマン	1 うどんこ病	並	4
	2 斑点病	やや多	4
	3 黒枯病	前年、前々年 より少ない	4
	4 アザミウマ類	やや多	4
冬春トマト	1 灰色かび病	やや多	4
	2 葉かび病	並	4
	3 タバココナジラミ類	並	5
	4 トマト黄化葉巻病 (TYLCV)	前年と同程度	5
冬春いちご	1 うどんこ病	やや多	5
	2 灰色かび病	並	5
	3 ハダニ類	やや多	5
	4 オンシツコナジラミ		6
カンキツ	1 そうか病		6
	2 かいよう病		6
	3 ミカンハダニ	やや多	6
茶	1 カンザワハダニ	やや多	6

作物の生育状況 (3月中旬)

早期水稲は育苗期から定植期、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。

4月の気象予報

天気は数日の周期で変わり、平年に比べ晴れの日が多く、気温は低い確率60%、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率が50%と予想されている。

(1か月予報 鹿児島地方気象台3月25日発表)

発生予報の根拠および防除対策

早期水稻

1 いもち病

[防除上の注意]

- (1) 補植用の置き苗は、いもち病の発生源となるので早めに処分する。

2 イネミズゾウムシ

[防除上の注意]

- (1) イネミズゾウムシに効果のある育苗箱施薬剤を使用していない水田では、発生が目立ち始めたら(10株当たり成虫数5頭)直ちに粒剤の水面施用を行う。

3 スクミリンゴガイ

[防除上の注意]

- (1) 用排水路からの侵入を防ぐため、水の出入り口にネットを設置する。
(2) 田植後 2 ~ 3 週間は、できるだけ水深 1 c m 以下の浅水管理とする。
(3) 貝の生息が多い場合には、薬剤の本田施用を実施する。

野菜・工芸作物

1 アブラムシ類 (並)

[予報の根拠]

- (1) 黄色水盤トラップによる誘殺状況は、3月第1~3半旬平均12.7頭と低位に推移している。(平年 : 11.1頭)。

[防除上の注意]

- (1) ウイルス病を媒介するので 早期発見・防除に努める。

施設野菜全般

1 病害全般

今後、気温の上昇に伴い各種病害の発生に好適な条件となるため、気候の変化には細心の注意を払い、施設内の温湿度管理を徹底する。

また、夜温も高めに推移することから、加温機が稼働しない日が多くなり、施設内が多湿になりやすいので、加温機での送風や循環扇を活用する。

きゅうり：べと病、灰色かび病、菌核病、斑点細菌病、褐斑病など

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

2 タバココナジラミ類 (タバココナジラミ バイオタイプ Q、シルバーリーフコナジラミ)

[予報の根拠]

- (1) 冬春きゅうりでの発生面積率31.3% (平年27.6%)、100葉当たり虫数1.8頭 (平年8.9頭) はいずれも平年並である。

- (2) 冬春ピーマンの3月中旬における巡回調査では発生は確認されていない。

(発生面積率 : 前年0.0%、前々年14.3% 100葉当り虫数 : 前年0.0頭、前々年0.1頭)

- (3) 冬春トマトでの発生面積率30.8% (平年34.7%)、100葉当り虫数0.7頭 (平年2.5頭) はいずれも平年並である。

[防除上の注意]

- (1) タバココナジラミバイオタイプ Q とシルバーリーフコナジラミの形態上の差異は、肉眼での識別は困難である。

- (2) 多発するとすす病を併発して商品価値を著しく損ねるので初期防除を徹底する。

- (3) 低密度でも、トマトではトマト黄化葉巻病 (T Y L C V) を、ウリ科作物 (メロンやきゅうり) では退緑黄化病 (C C Y V) を媒介するので、特に注意が必要である。

- (4) 施設開口部に防虫ネット (0.4 m m 目以下) を必ず設置するとともに、光反射マルチ等の物理的防除手段を利用する。

- (5) 黄色粘着トラップ等を設置し、タバココナジラミ類の早期発見に努めるとともに、

栽培期間を通して防除を徹底し、本虫の密度を抑制する。

- (6) タバココナジラミバイオタイプQに効果のある殺虫剤が少ないことから、発見したら早めに防除し、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。
- (7) 施設内外の雑草はタバココナジラミ類の寄主となるので除草を徹底する。また、施設内では栽培目的以外の不要な作物や観葉植物等は栽培しない。
- (8) 有効な薬剤に対する抵抗性の発現を回避する観点から、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、抵抗性発現の可能性が低い微生物農薬やコナジラミ類を物理的に窒息死させる気門封鎖型殺虫剤を、防除体系に組み込む。

冬春きゅうり

1 ベと病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率31.3% (平年71.7%) は平年より少、発病葉率8.3% (平年10.5%) は平年よりやや少である。
- (2) 農林振興局 (農業改良普及センター) の情報では、一部発生の多いほ場が確認されている。

[防除上の注意]

- (1) 多湿条件下で発生しやすく、発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、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生を助長するので、肥料切れしないように肥培管理に注意する。

2 うどんこ病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率43.8% (平年35.3%)、発病葉率3.3% (平年5.1%) はいずれも平年並である。

[防除上の注意]

- (1) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、発病を確認したら早めに防除する。
- (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) 乾燥時に発生が多くなるので、ほ場が過乾燥にならないように管理に注意する。

3 褐斑病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率37.6% (平年35.6%)、発病葉率5.1% (平年5.9%) はいずれも平年並である。

[防除上の注意]

- (1) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、初期防除を徹底する。
- (2) 窒素質肥料の多用は、発病を助長し過繁茂になって通風を妨げるが、逆に少ない場合は草勢低下を招き好ましくないので、適正な肥培管理に努める。
- (3) うどんこ病、べと病の発生後には激発することがあるので、両病害の防除を徹底する。
- (4) 摘除した発病葉は、ほ場外に持ち出し処分する。

4 ミナミキイロアザミウマ (やや多)

平成22年度病害虫防除情報第6号 (平成23年3月28日発表) 参照

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率37.5% (平年18.1%) は平年より多、葉当たり虫数1.0頭 (平年0.6頭) は平年よりやや多である。

[防除上の注意]

- (1) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、低密度のうちに防除する。

冬春ピーマン

1 うどんこ病 (並)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬の発生面積率46.7% (平年61.1%)、発病葉率6.2% (平年7.1%) はいずれも平年並である。

[防除上の注意]

(1) 乾燥した条件で発生しやすいので、乾燥させすぎないようにする。

(2) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、発病を確認したら早めに防除する。

2 斑点病 (やや多)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬の発生面積率46.7% (平年32.2%)、発病葉率4.5% (平年2.2%) はいずれも平年よりやや多である。

[防除上の注意]

(1) ハウス内が高温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) 病原菌が植物体に侵入した後は防除効果が上がりにくいので、予防散布を行う。

3 黒枯病 (前年、前々年より少ない)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬の巡回調査では発生を認めていない。

(発生面積率：前年6.7%、前々年7.1% 発病葉率：前年0.1%、前々年0.1%)

[防除上の注意]

(1) ほ場内が多湿条件にならないよう、排水に努める。

(2) 発病果・被害茎葉は伝染源となるので、ほ場外に持ち出し適切に処理する。

(3) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、発病を確認したら早めに防除する。

(4) 同一薬剤の連用は、薬剤耐性菌の発生を招く恐れがあるので避ける。

4 アザミウマ類 (やや多)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬のミナミキイロアザミウマの発生面積率46.6% (平年36.0%) は平年よりやや多、10花当たり寄生虫数1.9頭 (平年2.1頭) は平年並である。

(2) ヒラズハナアザミウマの発生面積率33.3% (平年21.4%) は平年よりやや多、10花当たり寄生虫数12.6頭 (平年2.4頭) は平年より多である。

[防除上の注意]

(1) ミナミキイロアザミウマは、10花当たりの寄生虫数が1頭から被害果が出始め、ヒラズハナアザミウマも生息密度が高まると被害が発生するので、低密度のうちに防除を徹底する。

冬春トマト

1 灰色かび病 (やや多)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬の茎葉での発生面積率61.6% (平年35.5%) は平年よりやや多、発病株率16.5% (平年4.3%) は平年より多である。

(2) 果実での発生面積率30.8% (平年24.0%) は平年並、発病果率3.4% (平年1.4%) は平年よりやや多である。

[防除上の注意]

(1) ハウスの換気に努めるとともに、曇雨天日に防除する場合はくん煙剤を使用する等、ハウス内の湿度が高くないようにする。

(2) 発病果・被害茎葉は、伝染源となるのでハウス外に持ち出し処分する。

(3) 薬剤耐性菌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。

2 葉かび病 (並)

[予報の根拠]

(1) 3月中旬の発生面積率7.7% (平年26.9%) は平年よりやや少、発病葉率5.4% (平年3.6%) は平年並である。

[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 タバココナジラミ類 (タバココナジラミ ハイタイプ Q、シムバ-リーフコナジラミ) (並)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率30.8% (平年34.7%)、100葉当り虫数0.7頭 (平年2.5頭) はいずれも平年並である。

[防除上の注意]

- (1) 施設野菜のタバココナジラミ類 (2 ページ) を参照のこと。

4 トマト黄化葉巻病 (TYLCV) (前年と同程度)

- (1) 3月中旬の巡回調査では発生を認めていない。
(発生面積率 : 前年0.0%、前々年8.3% 発病株率 : 前年0.0%、前々年0.5%)

[防除上の注意]

- (1) 発病株は伝染源になるので根ごと抜き去り、土中に埋めるかビニル袋に入れて枯れるまで密閉する。ウイルスは植物全体に存在しているので、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。
- (2) タバココナジラミ類 (媒介虫) の防除を徹底する。対策は施設野菜のタバココナジラミ類 (2 ページ) を参照のこと。

冬春いちご

1 うどんこ病 (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の葉での発生面積率38.5% (平年29.1%)、発病葉率1.8% (平年2.2%) はいずれも平年並である。
- (2) 果実での発生面積率30.8% (平年10.1%) は平年より多、発病果率1.1% (平年0.6%) は平年よりやや多である。

[防除上の注意]

- (1) 乾燥した条件で発生しやすいので、乾燥させすぎないようにする。
- (2) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、発病を確認したら早めに防除する。
- (3) 親株から苗に伝染するので、親株床・育苗時の防除を徹底する。
- (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 灰色かび病 (並)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率15.4% (平年10.1%) は平年よりやや多、発病果率0.3% (平年0.4%) は平年並である。

[防除上の注意]

- (1) 多湿条件で発生しやすいので、換気に努めるとともに、薬剤散布、灌水にあたっては施設内の空中湿度を高めないように留意する。
- (2) 発病果・被害茎葉は、早めに摘除してほ場内に放置しない。
- (3) 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) 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 ハダニ類 (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率76.9% (平年58.3%)、寄生株率20.8% (平年16.2%) はいずれも平年並である。
- (2) 向こう1か月の天候は、平年に比べ晴れの日が多く、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率が50%と予想されており、乾燥気味になると考えられる。

[防除上の注意]

- (1) 発生が多くなると防除効果が上がりにくいので、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くなる。茎葉繁茂時には散布圧を強めて、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で使用する。
- (4) 親株から苗に移行し増殖するので、親株床・育苗時の防除を徹底する。
- (5) 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 オンシツコナジラミ

[防除上の注意]

- (1) 地域により薬剤感受性が低下したコナジラミ類の発生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) 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。

カンキツ

1 そうか病

[防除上の注意]

- (1) 越冬病斑は伝染源になるので、発見したら直ちに剪除する。
- (2) 重点防除時期は、発芽初期・落弁期・幼果期であるが、春葉での感染が多いと開花後果実への感染を抑えることは難しいので、特に発芽初期から展葉期の防除が重要である。

2 かいよう病

[防除上の注意]

- (1) 越冬病斑は伝染源になるので、発見したら直ちに剪除する。
- (2) 防除は予防散布が原則である。

3 ミカンハダニ (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の発生面積率55.0% (平年39.8%) は平年よりやや多、寄生葉率7.0% (平年9.6%) は平年並である。
- (2) 向こう1か月の天候は、平年に比べ晴れの日が多く、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率が50%と予想されている。

[防除上の注意]

- (1) 本虫の要防除水準は、寄生葉率30%あるいは葉当たり寄生虫数0.5~1頭である。特に、冬季マシン油乳剤を散布できなかったほ場では発生状況に注意し、要防除水準に達する前の発生初期に防除する。
- (2) 同一薬剤及び同一系統薬剤の使用は年1回が望ましい。

茶

1 カンザワハダニ (やや多)

[予報の根拠]

- (1) 3月中旬の摘採面での発生面積率69.2% (平年45.8%)、寄生葉率4.3% (平年3.7%) はいずれも平年よりやや多である。
- (2) 茶樹裾部での発生面積率92.3% (平年65.4%) は平年よりやや多、寄生葉率10.6% (平年8.1%) は平年並である。
- (3) 向こう1か月の天候は、平年に比べ晴れの日が多く、降水量は少ない確率50%、日照時間は多い確率が50%と予想されている。

[防除上の注意]

- (1) 一番茶萌芽期の防除は、発生が多くやむを得ない場合のみとする。
- (2) ツマグロアオカスミカメとの同時防除の場合は、ダニを主体とした散布量(400%)とする。
- (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。

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する。
日本植物防疫協会ホームページ <http://jppn.ne.jp>
農林水産省ホームページ <http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/>
農林水産消費安全技術センターホームページ
<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被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 平年値を中心として 40%の度数の入る幅
やや少ない （やや低い） 平年並の外側 20%の度数の入る幅
少ない （低 い） 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
病害虫防除・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・・・主要な病害虫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・・・主要な病害虫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害虫がある時や、病害虫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害虫の発生状況や、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

病害虫防除・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.jppn.ne.jp/miyazaki/>です。

【文書取扱】

病害虫防除・肥料検査センター 生頼

TEL:0985-73-6670 FAX:0985-73-7499

E-mail: byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp