

病害虫発生予察情報

病害虫発生予察情報(美濃地域) 4月予報

【野菜類】

灰色かび病

果実や葉先枯れ、枯死した花弁に発病が見られます。今後の気温は平年より高いと予想され、施設内が発生適温になると考えられることから、本病は増加すると予測されます。枯死部位は本病の発生源となるため、早めに取り除き、ほ場外へ持ち出し処分してください。また、現在発病していないほ場でも、発病を認めた場合は発生初期の防除を徹底してください。

○主な病害虫の発生状況及び今後の予測(4月)

| 作物 | 病害虫名 (防除適期) | 4月 (予測) | 発生状況及び今後の予測 | | | | | | 防除上の注意事項 |
|----|----------------|------------|-------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-------------|
| | | | 1半旬 | 2半旬 | 3半旬 | 4半旬 | 5半旬 | 6半旬 | |
| 水稻 | ヒメトビウンカ | 少 | | | | く 第1世代幼虫発生 (小麦) | | | ・小麦での防除を行う。 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------|-----|-----|--------|--|--|---------|
| 小麦 | 生育 | 並 | | く出穗 | > | | | | (さとのそら) |
| | 赤かび病 | やや少 | | | く感染 | > | | | |
| | うどんこ病 | 少 | | | | く発生量増加 | | | |
| | 防除適期 | | 赤かび病・うどんこ病▲～ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|-----------|-----|--------|--------------|--|--|------------------------------------|
| 力キ | 生育 | やや早 | | | | | | | (富有) 発芽期 3/14 (平年 3/19) |
| | フジコナカイガラムシ | 並 | | | く新梢へ移動 | | | | |
| | 防除適期 | | | | | ▲～フジコナカイガラムシ | | | |
| ナシ | 生育 | やや早 | | | | | | | (幸水) 発芽期 3/12 (平年 3/16) |
| | 黒星病 | 並 | | く感染 | > | | | | ・開花期(平年4/13)に降雨が多いと感染が拡大するため防除を行う。 |
| | 赤星病 | 少 | | く感染 | > | | | | |
| | 防除適期 | | ▲～赤星病・黒星病 | | | | | | |

注1) ▲ : 防除適期

<施設野菜>

| 作物 | 病害虫名 | 4月 (予測) | 発生状況及び今後の予測 | | | | | | 3月 (発生量) | 防除上の注意事項 |
|------|--------|------------|--|--|--|--|--|--|-------------|---|
| イチゴ | 灰色かび病 | やや少 | 調査ほ場では発生は認められる。花がらや果梗等から発生しやすく、今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため、増加が予測される。 | | | | | | 少 | ・ 灰色かび病 発病部位の他、花がらや果梗部は見つけしだい除去し、被害の拡大を防ぐ。 ・ ハダニ類 ほ場内をよく観察し、天敵導入後もハダニ類の発生が抑制できない場合には薬剤防除を実施する。同一系統薬剤の連用は避ける。 |
| | うどんこ病 | やや少 | 調査ほ場では発病は認められない。今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため、増加が予測される。 | | | | | | 少 | |
| | ハダニ類 | 多 | 調査ほ場で発生が認められる。施設全体で発生が認められ、今後、気温の上昇とともに増加が予測される。 | | | | | | 多 | |
| | コナジラミ類 | やや少 | 調査ほ場では発生は認められない。今後、気温の上昇により増加が予測される。 | | | | | | 少 | |
| トマト | 灰色かび病 | 並 | 葉先枯れ等の枯死部位で発病が認められる。今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため、増加が予測される。 | | | | | | 並 | ・ コナジラミ類 施設内の発生状況に注意し、本虫が増加する前に薬剤防除を行う。 |
| | コナジラミ類 | やや多 | 調査ほ場では発生は認められる。今後、気温の上昇により増加が予測される。 | | | | | | 並 | |
| キュウリ | 褐斑病 | 少 | 調査ほ場では発病は認められない。耐病性品種では今後も発生は少ないと予測されるが、一部の罹病性品種では発生すると予測される。 | | | | | | 少 | ・ ベト病 曇雨天が続くと発生量が増加するため、薬剤防除を行う。 ・ アザミウマ類(ミナミキイロ) MYSV(メロン黄化えそウイルス)を媒介するため、低密度でも薬剤防除を行う。 |
| | うどんこ病 | やや少 | 調査ほ場では発病は認められない。今後、気温の上昇により、施設内が発生適温となるため、増加が予測される。 | | | | | | 少 | |
| | ベト病 | 少 | 調査ほ場では発病は認められない。今後、降水量は平年より少ないと予想されており、急激な増加は無いと予測される。 | | | | | | 少 | |
| | アザミウマ類 | やや少 | 調査ほ場では発生は認められない。今後、気温の上昇により増加が予測される。 | | | | | | 少 | |
| | コナジラミ類 | やや少 | 調査ほ場では発生は認められない。今後、気温の上昇により増加が予測される。 | | | | | | 少 | |

注2) 美濃地域は岐阜、西濃、中濃および東濃地域

注3) 調査品種: イチゴ(濃姫・美濃娘)、トマト(CF桃太郎J:葉かび病耐病性)、キュウリ(極光・千秀2号:褐斑病耐病性)

数値データ

(調査：岐阜・西濃地域 3月)

| イチゴ | | H29 | 平年 |
|--------|----------|------|---------|
| 灰色かび病 | (発病果率) | 0.15 | (0.3) |
| うどんこ病 | (発病株率) | 0 | (0.0) |
| ハダニ類 | (寄生株率) | 19.0 | (11.4) |
| コナジラミ類 | (寄生株率) | 0 | (0.5) |
| トマト | | | |
| 灰色かび病 | (発病果率) | 0 | (0.3) |
| 灰色かび病 | (発病株率) | 7.3 | (9.0) |
| コナジラミ類 | (誘殺頭数) | 0.28 | (0.27) |
| キュウリ | | | |
| 褐斑病 | (発病葉率) | 0 | (0.15) |
| うどんこ病 | (発病葉率) | 0 | (1.4) |
| べと病 | (発病葉率) | 0 | (0.0) |
| アザミウマ類 | (寄生頭数/葉) | 0 | (0.02) |
| コナジラミ類 | (寄生頭数/葉) | 0 | (0.0) |

注1) () 内数值は平年值、単位は株率・果率・葉率は%、頭数は頭

注2) イチゴは2ほ場、トマトは3ほ場、キュウリは2ほ場の調査

注3) トマトのコナジラミ類は施設内に設置した黄色粘着板1枚あたりの誘殺数 (調査期間: 3/I~3/III)

野菜類 コナジラミ類

コナジラミ類は成幼虫の排せつ物に発生するすす病が問題となるほか、ウイルス病を媒介します。特にタバココナジラミは低密度であってもトマト黄化葉巻ウイルスを媒介するため、注意が必要です。

今後は気温の上昇とともに、施設内での発生増加が予測されるため、効果の高い薬剤によって発生初期の防除を徹底してください。なお、内張り内や暖房機下の雑草などの寄生が考えられるため、それらの除去も行ってください。



タバココナジラミ



オニシツコナジラミ

果樹 カメムシ類

チャバネアオカメムシ越冬量調査結果 (頭)

| 調査場所 | H29 | 平年 |
|-------------|-----|-----|
| 岐阜市 東秋沢 | 0 | 2.8 |
| 彦坂川南 | 0 | 1.9 |
| 海津市 南濃町奥条 | 0 | 1.9 |
| 大野町 牛洞 | 1 | 0.2 |
| 本巣市 法林寺 | 0 | 1.8 |
| 美濃市 曾代 | 1 | 2.9 |
| 美濃加茂市 山之上西洞 | 0 | 1.6 |
| 山之上中之番 | 0 | 1.0 |
| 中津川市 落合 | 1 | 0.4 |
| 千旦林 | 0 | 0.8 |
| 阿木 | 0 | 0.7 |
| 平均 | 0.3 | 1.5 |

注1) H30.2 落葉採取

注2) 調査地点あたり落葉を50L採取し、ハンドソーティングにより調査

チャバネアオカメムシ越冬量調査の結果、11調査地点中3地点で越冬が確認されました。県下全域での確認数は少ないですが、春期の餌が不足すると早期に果樹園へ飛来すると考えられるため、今後の情報に注意してください。

野菜類 灰色かび病

本病の発生適温は15~23°Cであり、90%以上の多湿条件下で発生が助長されます。今後は気温の上昇とともに、施設内は発生適温となると考えられるため、注意が必要です。

イチゴやトマトでは、果実や茎葉で発生することが多いため、防除にあたっては、伝染源となる発病部位や枯死部位を取り除いてから薬剤防除を実施してください。



トマトに発生した灰色かび病

=施設栽培の病害虫防除について=

施設栽培では、作型や栽培環境などにより施設ごとに病害虫の発生状況が異なります。施設内をよく観察し、病害虫の発生状況に応じた防除を実施してください。

東海地方 1カ月予報 (名古屋地方気象台 3月22日)

向こう1カ月の気温は高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並み~多いと予想されます。天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

岐阜県病害虫防除所では、この他に病害虫の詳細な調査データをホームページにて公開しています。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/>

〒501-1152 岐阜市又丸 729-1 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767