

各関係機関長 様

熊本県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報について（送付）

令和6年度（2024年度）発生予報第8号を下記のとおり発表しましたので送付します。

令和6年度（2024年度）病虫害発生予報第8号（11月予報）

I 気象予報：令和6年（2024年）10月24日福岡管区气象台発表

◎向こう1ヶ月の気象予報（単位：％）

予報対象地域	要素	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
九州北部全域 (含、山口県)	気温	10	10	80
	降水量	10	40	50
	日照時間	40	40	20

II 【今後、注意すべき病虫害】

1 発生の概要

作物	病虫害名	発生予想		予想の根拠			備考
		平年比	前年比	巡回調査	防除員報告	気象要因	
茶	カンザワ ハダニ	並	並	並(±)	やや多～並 (±)	気温高(+) 降水多(-)	ほ場調査 茶業研究所 やや少(-)
カンキツ	ミカンハダニ	やや多	やや多	やや多(+)	やや多～並 (±)	気温高(+) 降水多(-)	ほ場調査 果樹研究所 多(+)
冬春トマト	黄化葉巻病	並	並	黄化葉巻病 やや少 コナジラミ やや多(±)	やや多～並 (±)	(コナジラミ) 気温高(+)	TYLCV保毒虫率 並～やや低い (-)
	すすかび病	やや少	並	並(±)	並(±)	気温高(+) 降水多(+)	
冬春ナス	すすかび病	並	並	並(±)	並～やや少 (±)	降水多(+)	



本予報は、ホームページに掲載しています。

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html>

作物	病害虫名	発生予想		予想の根拠			備考
		平年比	前年比	巡回調査	防除員報告	気象要因	
ウリ科野菜	退緑黄化病	並	やや多	—	(退緑黄化病) キュウリ やや多～並 メロン やや多～やや少 (コナジラミ) キュウリ, メロン やや多～並 (+)	(コナジラミ) 気温高(+)	メロンにおける コナジラミ発生 状況 やや少(-)
ウリ科・ ナス科野菜	コナジラミ類	多	多	冬春トマト, 冬春ナス やや多(+)	冬春トマト, 冬春ナス, キュウリ, メロン やや多～並 (+)	気温高(+)	
	アザミウマ類	やや多	並	冬春ナス 多(+)	冬春トマト, キュウリ, メロン 並 冬春ナス 並～やや少 (±)	気温高(+)	
イチゴ	ハダニ類	並	並	少(-)	並～やや少 (±)	気温高(+)	
野菜類全般	ハスモンヨトウ	多	多	冬春トマト 冬春ナス イチゴ 並 (±)	冬キャベツ やや多 冬春トマト, 冬春ナス, イチゴ やや多～並 サトイモ やや少 (+)	気温高(+)	フェロモントラップ調査 合志市 並 阿蘇市 並 山都町 多 八代市 多 (+)
	オオタバコガ	多	多	冬春トマト 冬春ナス 並(±)	夏秋ピーマン やや多 冬春ナス やや多～並 冬春トマト, 並 冬キャベツ やや少 (±)	気温高(+)	フェロモントラップ調査 合志市 多 阿蘇市 多 山都町 多 八代市 多 (+)

※予想の根拠末尾の括弧書きは、(+)は発生を助長する要因、(-)は発生を抑制する要因、(±)は影響が少ない要因であることを示す。

2 予想発生量、根拠、対策等



本予報は、ホームページに掲載しています。

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html>

◎茶

1) カンザワハダニ

(1) 発生量：並

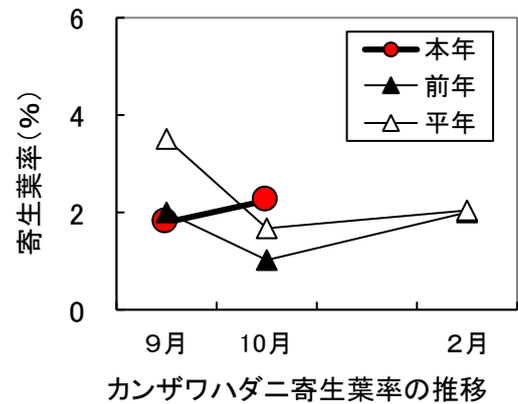
(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、寄生葉率2.3%（平年1.7%）と、平年比やや多の発生であった（+）。

イ 茶業研究所の予察ほ場では、10月第4半旬の調査では、寄生葉率1.0%（平年2.0%）と、平年比やや少の発生であった（-）。

(3) 対策

ア 越冬を始める11月上中旬に園地をよく観察し、発生が認められる場合は直ちに防除する（3 防除のポイント等の「**茶のマシン油乳剤による越冬期防除について**」を参照する）。



カンザワハダニ寄生葉率の推移

◎カンキツ

1) ミカンハダニ

(1) 発生量：やや多

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、雌成虫の寄生葉率8.1%（平年2.8%）、寄生頭数2.9頭/10葉（平年0.8頭/10葉）と、平年比やや多の発生であった（+）。

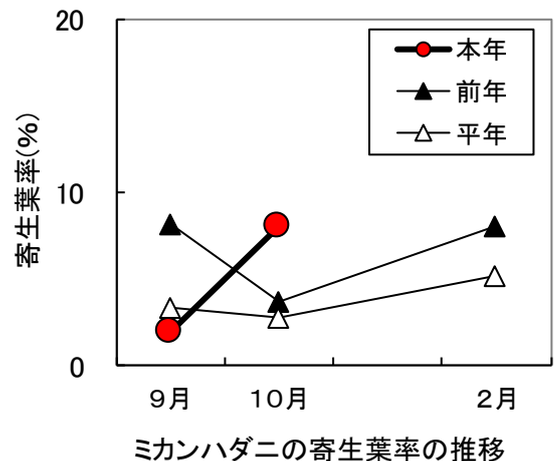
イ 果樹研究所の予察ほ場では、10月第4半旬に雌成虫の寄生葉率26.0%（平年6.0%）、寄生頭数3.8頭/10葉（平年0.9頭/10葉）と、平年比多の発生であった（+）。

(3) 対策

ア 収穫時にミカンハダニが寄生している場合、収穫後に増殖し被害を及ぼすことがあるため、収穫期間近に発生が確認されたら薬剤防除を行う。特に、不知火等の収穫後貯蔵する品種では発生に注意する。

イ 収穫期間近に薬剤を散布する場合には、薬剤の使用時期に注意する。

ウ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



ミカンハダニの寄生葉率の推移

◎冬春トマト



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

1) 黄化葉巻病

(1) 発生量：並

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、発病株率0.2%（平年0.9%）と、平年比やや少の発生であった（-）。

イ 10月の巡回調査では、コナジラミ類の寄生葉率4.7%（平年2.7%）と平年比やや多の発生であった（+）。

ウ 9月上旬～下旬に屋外で採集したタバココナジラミのトマト黄化葉巻ウイルス(TYLCV)保毒率は、平年並～平年より低かった（-）。詳細は、令和6年10月15日付け発生予察技術

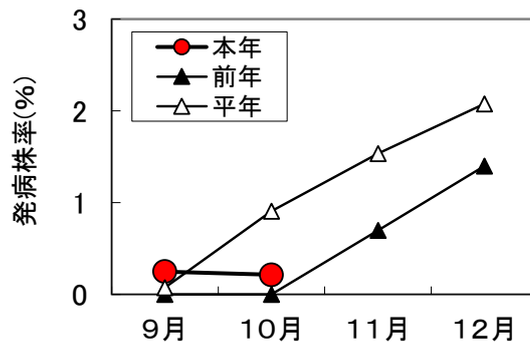
情報第14号 (<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/260984.pdf>) を参照する。

(3) 対策

ア タバココナジラミを施設内に入れない対策を徹底する（3 防除のポイント等の「**野菜のウイルス病まん延を防止しましょう**」を参照）。

イ ハウス周辺及び内部の雑草は、タバココナジラミの生息・増殖場所となるので、定期的に除草する。

ウ 黄色粘着トラップを施設内に設置し、タバココナジラミの早期発見に努める。



黄化葉巻病の発病株率の推移
(冬春トマト)

2) すすかび病

(1) 発生量：やや少

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、発病株率0.3%（平年0.5%）と平年並の発生であった（±）。

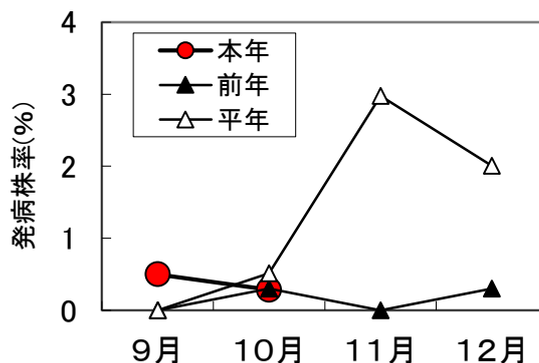
(3) 対策

ア 過度のかん水を避けるとともに、保温や換気を十分に行い、施設内の過湿防止に努める。

イ 多発生すると防除が困難なため、発生初期に防除を徹底する。

ウ 発病葉は伝染源となるので、早期に除去し、処分する。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



すすかび病の発病株率の推移
(冬春トマト)



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

◎冬春ナス

1) すすかび病

(1) 発生量：並

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、発病株は確認されず(発病株率平年0.0%)、平年並の発生であった(±)。

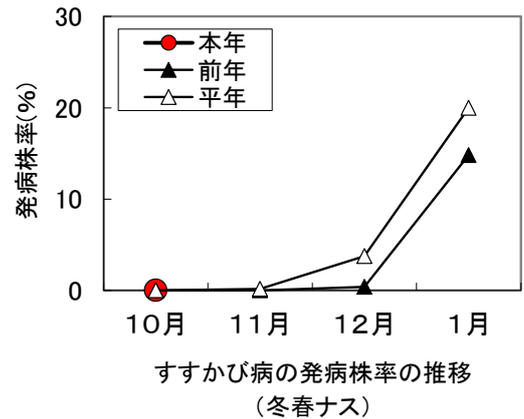
(3) 対策

ア 過度のかん水を避けるとともに、保温や換気を十分に行い、施設内の過湿防止に努める。

イ 多発生すると防除が困難なため、発生初期に防除を徹底する。

ウ 発病葉は伝染源となるので、早期に除去し、処分する。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



◎ウリ科野菜

1) 退緑黄化病

(1) 発生量：並

(2) 根拠

ア 10月の防除員報告では、キュウリで平年比やや多〜並、メロンでは抵抗性品種が栽培された地域で平年比少の発生、その他の地域で平年比やや多〜並の発生であった(+)

イ 8月上旬〜下旬に屋外で採集したタバココナジラミのウリ類退緑黄化ウイルス(CCYV)保毒虫率は、平年並であった(±)。詳細は、令和6年9月5日付け発生予察技術情報第11号 (<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/258301.pdf>)を参照する。

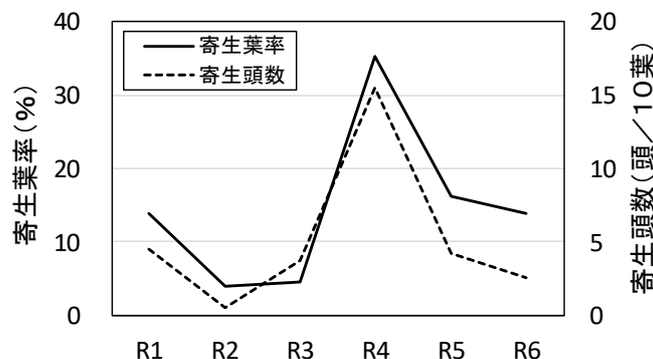
ウ 10月に実施したメロン現地ほ場の退緑黄化病発病調査では、抵抗性品種の導入により発病株率7.5%(平年19.9%)と平年比少の発生であった。コナジラミは寄生葉率13.8%(平年14.8%)、寄生頭数2.6頭/10葉(平年5.7頭)と、平年比やや少の発生であった(-)。

(3) 対策

ア タバココナジラミを施設内に入れたい対策を徹底する(3 防除のポイント等の「**野菜のウイルス病まん延を防止しましょう**」を参照)。

イ ハウス周辺及び内部の雑草は、タバココナジラミの生息・増殖場所となるので、定期的に除草する。

ウ 黄色粘着トラップを施設内に設置し、タバココナジラミの早期発見に努める。



メロンにおけるコナジラミ発生状況 (10月)



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

◎ウリ科・ナス科野菜

1) コナジラミ類

(1) 発生量：多

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査において、冬春トマトでは寄生葉率4.7%（平年2.7%）と平年比やや多、冬春ナスでは寄生葉率52.0%（平年44.4%）と、平年比やや多の発生であった（+）。

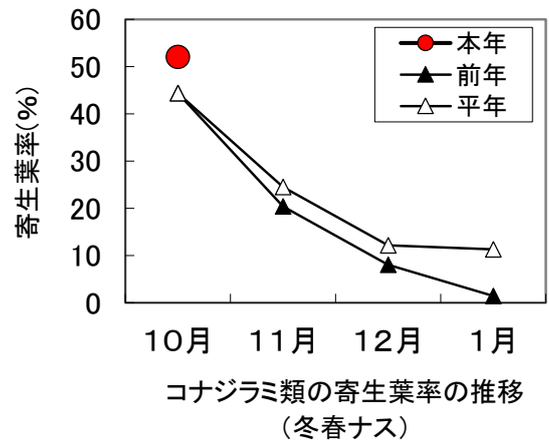
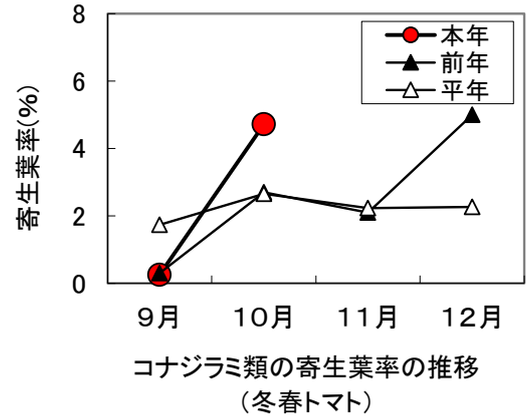
(3) 対策

ア タバココナジラミは、トマト黄化葉巻病、トマト黄化病、ウリ類退緑黄化病、スイカ退緑えそ病の病原ウイルスを媒介するので、トマト、ウリ類では本虫の発生に注意し、防除対策を徹底する（3 防除のポイント等の「野菜のウイルス病まん延を防止しましょう」を参照）。

イ ハウス周辺及び内部の雑草は、タバココナジラミの生息・増殖場所となるので、定期的に除草する。

ウ 黄色粘着トラップを施設内に設置し、早期発見に努める。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



2) アザミウマ類

(1) 発生量：やや多

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査において、冬春ナスでは寄生葉率20.8%（平年8.1%）と平年比多の発生であった（+）。

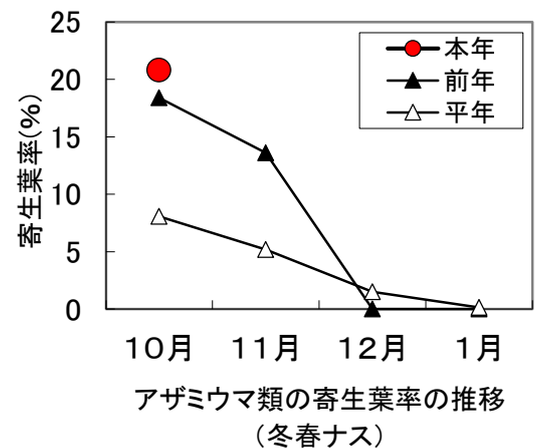
(3) 対策

ア 施設内ではこれからの時期も発生が認められるため、粘着トラップを設置して早期発見に努め、発生初期の防除を徹底する。なお、粘着トラップの色は、ミナミキイロアザミウマ対象の場合は青色を、ミカンキイロアザミウマ対象の場合は青色または黄色を使用する。

イ ミナミキイロアザミウマはウリ類黄化えそ病の病原ウイルスを媒介するので、ウリ類では本虫の発生に注意し、防除対策を徹底する（3 防除のポイント等の「野菜のウイルス病まん延を防止しましょう」を参照）。

ウ ハウス周辺及び内部の雑草は、アザミウマ類の生息・増殖場所となるので、定期的に除草する。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

◎イチゴ

1) ハダニ類

(1) 発生量：並

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、寄生は認められず(平年8.5%)、平年比少の発生であった(－)。

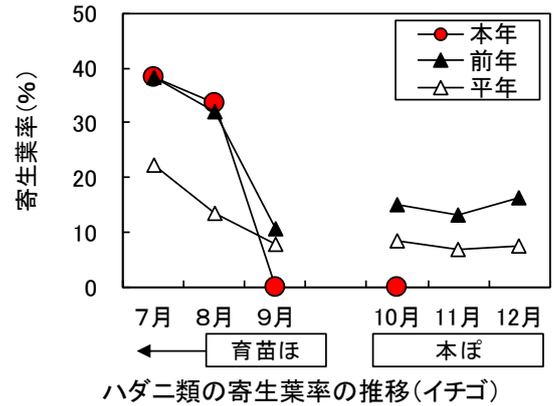
(3) 対策

ア ハダニ類は下葉の裏に多く寄生しているので、老化葉は積極的に除去する。除去した葉は、施設外に持ち出し適正に処分する。

イ 寄生密度が高くなると防除が困難なため、発生初期に防除を徹底する。

ウ 収穫や管理作業の際に発生を確認した箇所には目印を付け、気門封鎖剤等で防除を行い、その後の発生を注視する。

エ 天敵(チリカブリダニ、ミヤコカブリダニ)を放飼する場合は、天敵に影響の少ない農薬を使用する。ただし、ハダニ類が多発生した場合には、効果の高い殺ダニ剤を使用し、一旦確実に密度を下げ、その後は殺ダニ剤や気門封鎖剤を主体とした防除に切り替える。



◎野菜類全般

1) ハスモンヨトウ

(1) 発生量：多

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査において、イチゴでは寄生株率2.3%(平年7.5%)と平年比やや少、トマトとナスでは寄生株は確認されず(トマト寄生株率平年0.2%、ナス寄生株率平年1.0%)平年並の発生であった(±)。

イ フェロモントラップによる10月第1半旬～第4半旬の誘殺数は、八代市・山都町で平年比多、合志市・阿蘇市で平年並であった(+)

各地域のハスモンヨトウの誘殺状況(10月第1半旬～第4半旬)

市町村名(地域名)	本年(頭)	平年値(頭)	平年比(%)
合志市(栄)	1983.3	1659.3	119.5
八代市(鏡)	1559.0	983.6	158.5
阿蘇市(一の宮)	591.3	601.5	98.3
山都町(鶴ヶ田)	90.9	57.2	158.8

(3) 対策

ア 老齢幼虫になると薬剤の効果が劣るため、早期発見に努め、若齢幼虫期に防除を行う。

イ 施設栽培では、成虫の侵入を防ぐため、施設の開口部を防虫ネット等で被覆する。なお、ネット上に産卵し、ふ化幼虫が施設内に侵入することもあるので注意する。

ウ 卵塊や分散前の若齢幼虫を発見したらただちに除去する。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

2) オオタバコガ

(1) 発生量：多

(2) 根拠

ア 10月の巡回調査では、冬春トマト、冬春ナスでは寄生株は確認されず（寄生株率平年 冬春トマト0.0%、冬春ナス0.0%）、平年並の発生であった（±）。

イ フェロモントラップによる10月第1半旬～第4半旬の誘殺数は、合志市・八代市・阿蘇市・山都町で平年比多であった（+）。

各地域のオオタバコガの誘殺状況（10月第1半旬～第4半旬）

市町村名（地域名）	本年（頭）	平年値（頭）	平年比（%）
合志市（栄）	321.0	79.7	402.9
八代市（鏡）	194.7	56.1	190.3
阿蘇市（一の宮）	48.3	11.8	409.4
山都町（鶴ヶ田）	18.6	12.1	153.8

(3) 対策

ア 施設栽培では、成虫の侵入を防ぐため、施設の開口部を防虫ネット等で被覆する。

イ 1卵ずつ産卵するため、卵での発見は困難である。幼虫は、花や果実、頂芽を好んで加害するため、よく観察し被害が拡大する前に防除する。果菜類では果実内部に、結球する葉菜類では結球内部に食入し、薬剤がかかりにくくなるため、食入前の早期防除を徹底する。

ウ 老齢幼虫になると薬剤の効果が劣るため、早期発見に努め、若齢幼虫期に防除を行う。

エ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。

3 防除のポイント等

茶のマシン油乳剤による越冬期防除について

越冬期のマシン油乳剤散布は、チャトゲコナジラミとハダニ類への防除効果が高いため、発生園では対策を徹底しましょう。

①越冬期のマシン油散布を11月～2月上旬に行う。

②古葉に多く寄生しているため、薬剤散布前に整枝やすそ刈りを行うとともに、すそ葉の葉裏にも薬剤が充分にかかるよう、すそ部から茶株頂上部に向けて斜め上方向に散布する。

③マシン油散布は赤焼病の発生を助長するので、赤焼病の常発園では散布を控える。



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

野菜のウイルス病まん延を防止しましょう

本県では「トマト黄化葉巻病」、「トマト黄化病」、「キュウリ・メロン黄化えそ病」、「キュウリ・メロン退緑黄化病」、「スイカ退緑えそ病」などのウイルス病が発生しています。これらの病気の原因となる各ウイルスは、コナジラミやアザミウマ等の微小害虫により媒介されます。

現在、施設野菜におけるコナジラミ類及びアザミウマ類の発生は平年より多い状況です。さらに、今後も気温は高く推移すると予想されることから、野外での増殖や施設内への飛び込みが継続する可能性があります。

ウイルス感染リスクを抑えるため、以下の対策を必ず行いましょう。

1 保毒虫を栽培ほ場に「入れない」対策

上記のウイルス病は、微小害虫がいなければ感染拡大しません。そこで、微小害虫を野外から施設内に入れないようにしましょう。感染が早ければ早いほど、経済的被害が大きくなるので、特に定植期の対策はしっかり行いましょう。

本ほでの対策

- (1) サイド開口部は目合い0.4mm（アザミウマ対策の場合は目合い1mm以下）防虫ネット、谷換気部は、目合い1mm以下の防虫ネットで被覆する。また、被覆ビニルや防虫ネットに破損や隙間が無いか点検を行い、必要に応じて補修する。
- (2) ハウス周辺に雑草および野良生えが残っていると、微小害虫が飛び込みやすくなるため定植10日前までに除去する。
- (3) 育苗ハウスから本ほへ苗を運ぶ際には、野外の微小害虫が付かないように運搬車等の荷台を防虫ネットや幌等で覆う。また、定植作業中は、出入口をきちんと閉めて作業する。

2 保毒虫を「増やさない」対策

施設内での感染拡大を防ぐため、野外から侵入した微小害虫を増やさないようにしましょう。また、施設内での発病を抑えることで、栽培終了後に保毒虫が野外へ飛び出す危険性を減らしましょう。

- (1) 定植前に、登録のある薬剤を処理する。育苗期に処理ができていない場合には、定植時に登録のある粒剤を必ず処理する。
- (2) ハウス内に粘着トラップを設置し、侵入した害虫の密度を低下させる。
- (3) ハウス周辺及び内部の雑草は、タバココナジラミの生息・増殖場所となるので、定期的に除草する。
- (4) 冬春トマトでは、野外からのコナジラミ類の飛び込みがほぼ無くなる時期（11月）に成虫に効果のある薬剤で防除を行う（令和2年度技術情報第17号「タバココナジラミバイオタイプQ成虫の薬剤感受性検定の結果」（<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/215371.pdf>）を参照）。
- (5) 発病株は二次伝染源となるので、見つけ次第直ちに施設外に持ち出し処分する。
- (6) ウイルス病抵抗性品種であってもウイルスを保毒するため、微小害虫の防除を継続して行う。



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

イチゴにおけるアザミウマ類の防除対策

近年、イチゴにおいて、花や果実に寄生するアザミウマ類の発生が問題となっています。

10月の巡回調査においても、一部では既に花への寄生が確認されています。また、九州北部地方1か月予報によると気温は平年より高く、アザミウマ類の活動に好適な条件となることが予想されます。発生が多くなると防除が困難になるため、以下の防除対策を実施しましょう。

(1) 早期発見・発生状況の把握

ア 施設内に青色または黄色の粘着板トラップを設置し、トラップへの誘殺の有無により早期発見と発生状況の確認を行う。ヒラズハナアザミウマに対しては青色、ミカンキイロアザミウマに対しては青色または黄色を使用する。

イ 開花中の花を白紙上で軽く叩くか、軽く息を吹きかけるなどを行い、花での寄生状況を確認する。

(2) 耕種的・物理的防除

ア 施設内及び周辺の雑草は重要な発生源となるので、開花する前に除草する。また、施設内の観賞用の花き類も撤去する。

イ 施設内に青色または黄色の粘着板トラップを設置し、発生密度を低下させる。ヒラズハナアザミウマに対しては青色、ミカンキイロアザミウマに対しては青色または黄色を使用する。

(3) 薬剤防除

ア 多発生すると防除が困難になるため、発生初期から薬剤防除を徹底する。

イ 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。

ウ 訪花昆虫（ミツバチ等）への影響や天敵（カブリダニ類等）を放飼したほ場においては天敵への影響を考慮して、使用する薬剤を選定する。



本予報は、ホームページに掲載しています。

[「https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html」](https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html)

Ⅲ 【その他の病害虫】

作物	病害虫名	発生予想	発生概況及び注意すべき事項等
		平年比	
冬春トマト	葉かび病	並	巡回調査は、平年並(±)。 防除員報告は、平年並(±)。 発病葉は伝染源となるので、早めに除去する。発病を確認した場合は、直ちに薬剤による防除を行う。
冬春トマト 冬春ナス	灰色かび病	並	巡回調査ではトマト・ナスで平年並(±)。防除員報告はトマトで平年並、ナスで平年並～やや少(±)。 除去した病葉や果実は直ちにほ場の外へ持ち出す。
秋メロン	べと病	並	防除員報告は、平年並(±)。 初期発生を認めたら直ちに薬剤散布を行い、薬液が葉裏によく付着するよう丁寧に行う。
イチゴ	うどんこ病	並	巡回調査では、平年並(±)。 防除員報告では、平年並～やや少(±)。 開花期までの防除に重点を置く。
野菜全般	アブラムシ類	並	巡回調査では、冬春トマトで平年並、イチゴで平年比多(+)。防除員報告では、トマト、キュウリ、メロン、イチゴで平年並(±)。 ウイルスを媒介するので、防虫ネット等ではほ場内への侵入を防ぐ。
【野菜病害虫の共通対策事項】 <ul style="list-style-type: none"> ・換気や排水を良くし、過湿の防止に努める(病害)。 ・多発後は防除が困難になるので、早期発見と初期防除に努める。 ・薬剤抵抗性の発達を防ぐため、系統の異なる薬剤のローテーション使用を行う。 			

Ⅳ その他

農薬安全使用上の留意点

農薬を使用する際は、必ずラベルなどで使用方法を確認し、登録がある農薬を使うとともに、収穫前使用日数や使用回数、希釈倍数等を遵守しましょう。

また、ミツバチや魚介類など周辺動植物及び環境へ影響がないよう、飛散防止を徹底するとともに、事前に周辺の住民や養蜂業者等へ薬剤散布の連絡を行うなど、危害防止に努めましょう。

◎ 詳しい内容等については 病害虫防除所(農業研究センター生産環境研究所予察指導室) (TEL: 096-248-6490) にお問い合わせ下さい。

※なお、本文はホームページ「<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html>」上に掲載しています。



本予報は、ホームページに掲載しています。

「<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/75/125504.html>」