

(1) カンキツ

主要病害虫別防除方法

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
温州萎縮病 (SDV)	①接ぎ木する場合、罹病樹から穂木を取らない。 ②発病樹の跡地にカンキツを植栽しない。 ③発病が懸念される場合は、ウイルス検定を行う（簡易検査キットあり）。	①土壤くん蒸剤で、ほ場を土壤消毒する（土壤病害虫の防除法の項参照）。（例）クロルピクリンくん蒸剤（クロールピクリンなど）
	【参考事項】 春葉が奇形となり、枝が叢生、樹全体が萎縮、果実の品質が低下する。宮内イヨカンでは奇形果が生じる。接木伝染、土壤伝染する。 防風樹として用いられるサンゴジュも、本ウイルスに感染するため、ほ場でのまん延を助長する。 保毒穂木による接木伝染により感染し、全国的に発生が拡がっている。	
モザイク病 (CiMV)	①接ぎ木する場合、罹病樹から穂木を取らない。 ②発病樹の跡地にカンキツを植栽しない。 ③発病が懸念される場合は、ウイルス検定を行う。	登録農薬はない。
	【参考事項】 果実の着色期に果面に着色しない斑紋（トラミカン）が生じ、陥没する。果実は腰高、奇形、果皮が厚くなり、味は淡泊となる。 接木伝染、土壤伝染する。 保毒穂木による接木伝染により感染し、全国的に発生が拡がっている。	
ステムピッティング病 (CTV)	①弱毒ウイルスを利用する。 ②弱毒ウイルスを接種してある品種を自己増殖させる場合は、実生に接ぎ木し苗木を生産する。	①ウイルスを媒介するアブラムシを防除する（アブラムシの項を参照）。
	【参考事項】 中晩柑で枝の表皮下にスジが生じ、太い幹では陥没し、樹勢が低下し、小玉化による品質低下と収量減少を起こす。イヨカンではかいよう性虎斑病を生じる。 接木伝染、虫媒伝染（ミカンクロアブラムシ、ワタアブラムシ）する。 弱毒ウイルスの効果は、ほ場に植栽後数年から十数年で強毒系統に再感染することがあり完全ではない。 ウンシュウミカンは抵抗性であるが、感染・保毒するためウンシュウミカンに弱毒ウイルスを接種した中晩柑を高接ぎするとその効果はなくなる。	
接木部異常病 (ASGV)	①接ぎ木する場合、罹病樹から穂木を取らない。 ②発病が懸念される場合は、ウイルス検定を行う（簡易検査キットあり）。	登録農薬はない。
	【参考事項】 カラタチ台のカンキツの接木部に界層を形成し、樹はわい化し、葉は黄化して落葉、衰弱死する。 接木伝染する。 高接ぎ更新時においても、中間台木のカラタチ台接木部に界層を形成し、樹はわい化し、葉は黄化して落葉、衰弱死する。	
エクソコーティス病 (CEVd)	①接ぎ木する場合、罹病樹から穂木を取らない。	登録農薬はない。
	【参考事項】 カラタチ台のカンキツの台木部の表皮が剥離し、地上部の生育悪化、衰弱枯死する。 接木伝染と剪定ハサミなどによる汁液伝染する。 他の弱毒ウロイドによる病気もあり、複合感染すると樹勢が低下する。	
かいよう病 (Xanthomonas)	①防風林、防風垣などを設置する。 ②剪定時に被害夏秋梢を切り取る。 ③窒素質肥料を控える。 ④品種により発病程度に差があり、常発園では、抵抗性の強い品種を植栽する。 ⑤本病に弱い中晩柑などは施設に導入する。 ⑥前年に台風などの襲来があった時は葉柄部分の罹病斑に注意し、剪定時に罹病葉のある枝梢を切りとる。	①常発地帯は発芽前から防除する。（例）硫黄・銅水和剤（イデクリーン水和剤）炭酸水素ナトリウム・銅水和剤（ジーファイン水和剤）銅水和剤（Zボルドー、ICボルドー66D、コサイド3000、クプロシールド、ムッシュボルドーDF）バリダマイシン液剤（バリダシン液剤5）銅水和剤は葉害軽減のため炭酸カルシウム水和剤（クレフノン）を加用する。 銅水和剤は7月以降に散布すると薬害が発生する薬剤がある。 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。 ②前年に台風の襲来があれば、春先防除を必ず行う。 ③台風襲来前後に防除する。 ④ミカンハモグリガの防除をする（ミカンハモグリガの項参照）。
	【参考事項】 3月下旬から菌が増殖し、風を伴う降雨日に旧葉に感染し、4月下旬より発病する。 春葉には気孔及び伤口感染し、5月上旬～6月中旬に発病する。 果実には5月下旬～9月下旬に発病する。 台風時の強風雨や夏秋梢のミカンハモグリガ食害痕から病原菌が侵入して激しく発病する。 近年、ウンシュウミカン、ブンタンにも発生する。 根域土壤中の生存は短く、低密度とされているので、発病枝葉をチップにし土壤に施用しても次年度の発生源にはならない。	

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
そうか病 (<i>Elsinoe</i>)	①防風林、防風垣などを設置する。 ②発症した果実は樹上より取り除く。 ③剪定時に被害枝葉を切り取る。 ④通風、採光を良くする。 ⑤窒素肥料を控え、軟弱な葉や枝をつくらない。 ⑥樹勢低下樹に発病が多く、肥培管理等に注意する。 ⑦品種により発病程度に差があり、常発園では、抵抗性の強い品種を植栽する。	①適期に農薬を散布する。 ②防除適期は3回である。 第1回 展葉期 新芽が1cmほど伸長した時期 第2回 落弁期 開花が終了した時期 第3回 第2回目の散布から1か月後（黒点病の第1回防除期） ③常発園では、さらに第3回目の防除1か月後に防除を行う（黒点病の第2回防除期）。 ④薬剤により耐性菌が認められる。 (例) 硫黄・銅水和剤（イデクリーン水和剤） イミペンコナゾール水和剤（マネージDF） クレソキシムメチル水和剤（ストロビードライフロアブル） ジチアノン水和剤（デランフロアブル） テブコナゾール・トリフロキシストロビン水和剤 （ナティーボフロアブル） 銅水和剤（ICボルドー66D、Zボルドー、ムッシュボルドーDF） フルアジナム水和剤（フロンサイド水和剤、フロンサイドSC） ペンチオピラド水和剤（フルーツセイバー） 銅水和剤は葉害軽減のため炭酸カルシウム水和剤（クレフノン）を加用して散布する。 銅水和剤は7月以降に散布すると薬害が発生する薬剤がある。 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。 ジチアノン水和剤は皮膚のかぶれに注意する。
【参考事項】		品種により発病程度に差がある。 病原菌は葉などの病斑で越冬し、水湿を得ると胞子ができ、雨滴、霧に混じって飛散伝染する。 若い組織ほど感染しやすく、春葉では5月上旬、果実では7月下旬頃まで発病する。
灰色かび病 (<i>Botrytis</i>)	露地 ①密植を避け、通風を良くする。 ②排水を良くする。 ③地際部の下垂枝をせん除する。 施設栽培 ①開花期間中室内を乾燥状態にする。 ②花弁を落とす。	①開花期に農薬を散布する。 ②薬剤耐性菌が認められるので、農薬の選択に注意する。 (例) イプロジオン水和剤（ロブラー水和剤） クレソキシムメチル水和剤（ストロビードライフロアブル） シプロジニル・フルジオキソニル水和剤（スイッチ顆粒水和剤） バチレス ズブチリス水和剤（ボトキラー水和剤、エコショット、バチスター水和剤、アグロケア水和剤） ジエトフェンカルブ・チオファネートメチル水和剤（ゲッター水和剤） ピリベンカルブ水和剤（ファンタジスタ顆粒水和剤） テブコナゾール・トリフロキシストロビン水和剤 （ナティーボフロアブル） ペンチオピラド水和剤（フルーツセイバー） ピラジフルミド水和剤（パレード15フロアブル） プロシミドンくん煙剤（スミレックスくん煙顆粒）（温室、ビニルハウスなど密閉できる場所）（みかん）
【参考事項】		灰色かび病繁殖花弁、同菌汚染の離脱花弁が付着した果皮の表面に褐色の傷ができ、生育とともに灰白となり傷果となる。 花の柱頭部分に発病し、果頂部に被害痕ができる。 開花～落弁期に長雨が続くと多発する。 施設栽培では高湿になり、また風がなく花弁も落ちにくいため発病が助長される。
褐色腐敗病 (<i>Phytophthora</i>)	①通風、採光を良くする。 ②果実を地面から離す。 ③排水を良くし、乾燥状態に保つ。 ④常発園では敷きわらをする。 ⑤被害果を除去する。 ⑥マルチ栽培をする。	①8～10月に農薬を散布する。 (例) アミスルプロム水和剤（ライマイフロアブル） クレソキシムメチル水和剤（ストロビードライフロアブル） シアゾファミド水和剤（ランマンフロアブル） ホセチル水和剤（アリエッティ水和剤） マンジプロパミド水和剤（レーバスフロアブル）
【参考事項】		病原菌は土壤中に生息し、遊走子が雨滴に跳ね上げられて、収穫前の果実に付着し、伝染する。 果実成熟期の高温と連続降雨や台風の襲来により発病が多くなる。
疫病(苗疫病、すそ腐病) (<i>Phytophthora</i>)	①苗畑の連作を避ける。 ②排水を良くし、乾燥状態に保つ。 ③罹病した芽、苗を除去する。 ④敷わらなどにより、土壤からの感染を防ぐ。	①苗疫病は梅雨期に農薬を散布する。 (例) フルアジナム水和剤（フロンサイド水和剤）（苗疫病） ホセチル水和剤（アリエッティ水和剤）（苗疫病） ②すそ腐病は地際部の腐敗部をナイフで削りとり、ゆ合促進剤（チオファネートメチルペースト剤（トップジンMペースト）、有機銅塗布剤（バッチャート））を処理する。
【参考事項】		病原菌は土壤中で越冬し、その後、風雨によって遊走子が飛散し伝染する。 カラタチ台は抵抗性があるが、接ぎ木部より上部の穂木部や接ぎ穂から発生した新梢が侵される。 高温多湿条件下の育苗で発生が多い。 5月～7月下旬に多発する。

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
黒点病 (<i>Diaporthe</i>)	<p>①枯れ枝を除去する。 ②整枝剪定により通風・採光を改善する。 ③老齢樹を更新する。 ④樹勢の強化を図る。 ⑤剪定枝を園外へ持ち出し、適切に処分する。 ⑥カンキツ以外のマキ、チャ、サンゴジュ、ヒノキなどの枯れ枝にも感染し、発病源となるので、これらの枯れ枝の切除を行う。</p>	<p>①梅雨期、秋雨期前に農薬で防除する。 ②5月下旬～6月上旬に1回目の防除を行い、その後、曆日で1か月又は降水量250mmを超えたら農薬散布を行う。 (例) クレスキシムメチル水和剤（ストロビードライフロアブル） ジチアノン水和剤（デランフロアブル） テブコナゾール・トリフロキシストロビン水和剤（ナティーーフロアブル） 銅水和剤（コサイド3000、ICボルドー66D、ムッシュボルドーDF） フルアジナム水和剤（フロンサイド水和剤、フロンサイドSC） マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤、ベンコゼブ水和剤） マンネブ水和剤（エムダイファー水和剤） 銅水和剤は葉害軽減のため炭酸カルシウム水和剤（クレフノン）を加用して散布する。 銅水和剤は7月以降に散布すると葉害が発生する薬剤がある。 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。</p>
【参考事項】		
病原菌は枯れ枝上の柄子殻又は子のう殻で越冬し、柄胞子を含む水滴によって感染、発病する。 葉、果実の病斑上に胞子は形成せず2次伝染はない。 黒点病のほかに小黒点病(<i>Diaporthe, Alternaria</i>)があり、マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤、ベンコゼブ水和剤）とマンネブ水和剤（エムダイファー水和剤）の登録がある。		
黄斑病 (<i>Mycosphaerella</i>)	<p>①肥培管理を十分にし、樹勢を旺盛に保つ。樹勢が弱った時に発病が甚だしくなる。</p>	<p>①5～6月に農薬を散布する。 (例) クレスキシムメチル水和剤（ストロビードライフロアブル） 銅水和剤（Zボルドー） マンゼブ水和剤（ジマンダイセン水和剤） 銅水和剤は葉害軽減のため炭酸カルシウム水和剤（クレフノン）を加用して散布する。 銅水和剤は7月以降に散布すると葉害が発生する薬剤がある。 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。</p>
【参考事項】		
樹勢が弱った時に発病が甚だしくなり、激しく落葉する。 3～5月に若葉に感染し、長い潜伏期間後の8月以降に発病する。 本県で発生する黄斑病の病原菌は、 <i>M. horii</i> で、病徵は褐色小円星型病斑を形成する。		
貯蔵病害 青かび病 緑かび病 (<i>Penicillium</i>)	<p>①収穫時に果実に傷をつけない。 ②予措と貯蔵庫の換気を良くし多湿にならないようにする。 ③腐敗果を除去する。 ④収穫用コンテナと予措用コンテナを使い分ける。</p>	<p>①収穫前に適用のある農薬で防除する。 ②薬剤耐性菌が認められるので、農薬の選択に注意する。 (例) イミノクタジン酢酸塩液剤（ペフラン液剤25） チオファネートメチル水和剤（トップシンM水和剤） ベノミル水和剤（ベンレート水和剤）</p>
【参考事項】		
病原菌は土壤中に生息しており、立木上で果実に付着する。 発病は早生ウンシュウでは樹上で10月から見られ、伝染源となる。 貯蔵庫での発病は主に収穫時に果実についた傷が原因となる。 果実が生理的に消耗すると傷がなくても発病する。 浮皮程度の激しい果実に発病しやすい。		
貯蔵病害 黒腐病 (<i>Alternaria</i>)	<p>①収穫時に果実に傷をつけない。 ②予措と貯蔵庫の換気を良くし、多湿にならないようにする。 ③腐敗果を除去する。 ④病原菌は小黒点病菌であるので、枯れ枝の除去に努める。</p>	<p>①収穫前に適用のある農薬で防除する。 (例) イプロジオン水和剤（ロブラー水和剤） イミノクタジン酢酸塩液剤（ペフラン液剤25） ②へた落ち防止剤を散布し、へた落ちを防止すると発病が少なくなる。 (例) MCPB乳剤（マデック、マデックEW）</p>
【参考事項】		
病原菌は果実生育期間中に果頂部、果梗部、果皮の傷から侵入し潜伏する。果実が生理的に消耗する貯蔵後期に発病する。また、不知火では成熟期の樹上で発生する。		
生理障害 水腐症 (不知火、 はるみ、ぼんかん)	<p>①果実に袋又はカサをかける。 ②被害の少ない施設栽培を行う。</p>	<p>①水腐れ軽減として、適用のある農薬で防除する。 (例) ジベレリン水溶剤（ジベレリン、ジベレリン錠剤、ジベレリン粉末、ジベラ錠、ジベラ錠5） ジベレリン液剤（ジベレリン液剤）</p>
【参考事項】		
不知火、はるみ、ぼんかんで果皮の油胞が水分を過剰に吸収し、組織が崩壊して起こる。初期には水侵状を呈しだいに褐変し、腐敗する。 腐敗の発生は樹上及び貯蔵中に発生する。		

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
チャノキイロアザミウマ	①白色の光反射シートで地表面を被覆する。	①農薬を散布する。 (例) アセタミブリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤）（アザミウマ類） エチプロール水和剤（キラップフロアブル）（施設及び着色始期以降では使用しない。） エチプロール・シラフルオフェン水和剤（キラップJ水和剤）（施設及び着色始期以降では使用しない。） クロチアニジン水溶剤（ダントツ水溶剤）（アザミウマ類） クロルフェナビル水和剤（コテツフロアブル）（アザミウマ類、ネギアザミウマを除く） ジフルベンズロン水和剤（レターデン水和剤） スピネトラム水和剤（ディアナWDG）（アザミウマ類） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤） ルフェヌロン乳剤（マッチ乳剤）
	【参考事項】 主に果実のへた部、果頂部に寄生、食害し、ケロイド状の傷をつける。 露地では成虫で越冬し、3月中旬～4月に活動を始め、年7～8世代経過する。 カンキツ果実への寄生は、5月下旬～7月下旬と9～10月に多い。	
ミカンキイロアザミウマ	施設栽培で特に問題になる。 ①紫外線除去フィルムを使う。 ②施設のサイド開放後はアルミ蒸着フィルム混紡ネットや光反射シート織込ネットを張る。 ③施設内外の雑草防除を徹底する。 ④外部からの侵入を防ぐため、サイド部に白色の光反射シートで地表面を被覆する。	①6～7月に果実が着色期に入る施設で農薬を散布する。 ②園地内巡回又は青色の粘着板により発生予察に務める。 (例) アセタミブリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤）（アザミウマ類） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE）（アザミウマ類） スピノサド水和剤（スピノエースフロアブル）（アザミウマ類） トルフェンピラド水和剤（ハチハチフロアブル）（アザミウマ類） ニテンピラム水溶剤（ベストガード水溶剤）（アザミウマ類） フロニカミド水和剤（ウララ50DF）（アザミウマ類） フロメトキシン水和剤（ファインセーブフロアブル）（アザミウマ類） アバメクチン乳剤（アグリメック）（アザミウマ類）
	【参考事項】 5～7月頃、果実が着色期に入る施設へ成虫が侵入し、成虫及び幼虫が果実を加害し、白いかすり状の斑点に見える傷ができる。果実が他の果実又は葉に接していると、その部分が集中加害され果皮が硬化し、腐敗の原因となる。 露地ウンシュウミカンの着色期に加害し、被害を及ぼす。 ネギアザミウマ、ヒラズハナアザミウマとキイロハナアザミウマも同時に加害するため、アザミウマ類に登録のある薬剤を使用する。 露地及び施設ともに幼果と新葉を加害し、微小な淡褐色加害斑を形成することがある。この加害はネギアザミウマも行うため、アザミウマ類に登録のある薬剤を使用する。	
ヤノネカイガラムシ	①剪定時に寄生枝を切り取る。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。 ③生育時の寄生が多いときは、寄生枝を切り取る。	①適期に農薬を散布する。 12月中旬～1月上旬、6月中旬～下旬、8月中旬～下旬 (例) ブロフェジン水和剤（アプロード水和剤）（カイガラムシ類幼虫） スルホキサフル水和剤（トランスフォームフロアブル）（カイガラムシ類） マシン油乳剤（機械油乳剤95）（ヤノネカイガラムシ、その他のカイガラムシ）、（アタックオイル）（カイガラムシ類） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤）（カイガラムシ類） スピロテトラマト水和剤（モベントフロアブル）（カイガラムシ類） 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。
	【参考事項】 寄生により樹勢が低下し、枯死する。すす病は発生しない。 越冬は成虫で行われる。	
ミカントゲコナジラミ	①密植を避け通風を良くする。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。	①発生が認められる場合、適期に農薬を散布する。 6月上旬～中旬、7月中旬～下旬 (例) ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤）（コナジラミ類） ブロフェジン水和剤（アプロード水和剤）（若齢幼虫） PAP乳剤（エルサン乳剤）（ミカンコナジラミにも登録） スピネトラム水和剤（デリゲートWDG）（コナジラミ類）
	【参考事項】 3齢幼虫又は蛹で越冬し、年4世代経過する。 風通しの悪い下枝や樹冠内部の葉裏に多く寄生し、すす病を発生させ、樹勢低下や、葉や果実の汚染を招く。 サザンカ、ツバキ類にも発生する。	
ツノロウムシ、ルビーロウムシ	①剪定時に寄生枝を切り取る。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。 ③冬期に寄生成虫を捕殺する。	①7月上旬～中旬に農薬を散布する。 (例) アミトラズ乳剤（ダニカット乳剤20）（ロウムシ類幼虫） ブロフェジン水和剤（アプロード水和剤）（カイガラムシ類幼虫）
	【参考事項】 年1世代で、成虫で越冬する。 ふ化幼虫は6月中旬～7月中旬に現れ、時に局所的に大発生し、すす病を発生させ、樹勢低下や、葉や果実の汚染を招く。 ツノロウムシは密植園で多発する。	

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
コナカイガラムシ類 (ミカンヒメコナカイガラムシ、フジコナカイガラムシ)	<p>①剪定時に寄生枝を切り取る。 ②生育時に寄生が多い時は、寄生枝を切り取る。 ③風通し、日当たりを良くする。 ④冬期に寄生虫を捕殺する。 ⑤ハモグリガの被害葉の中に寄生していることが多く、被害葉を切り取る。</p>	<p>①適期に農薬を散布する。 12月中旬～1月上旬、5月下旬、6～10月 (例) アセタミブリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤）（カイガラムシ類） ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤） プロフェジン水和剤（アプロード水和剤）（カイガラムシ類幼虫） スルホキサフルル水和剤（トランスフォームフロアブル）（カイガラムシ類） マシン油乳剤（機械油乳剤95）（ヤノネカイガラムシ、他のカイガラムシ）、（トモノールS、アタックオイル）（カイガラムシ類） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤）（カイガラムシ類） 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。</p>
	<p>【参考事項】 施設内で多発する傾向がある。 幼虫で越冬し、年3～4世代経過するが、5月以降は、幼虫～成虫までの各生育ステージのものが見られる。 風通しや日当たりの悪い園で発生する。 ハモグリガの被害葉の中や果実のヘタ部分又は果実と他の物が重なりあった部分に寄生しやすい。 すす病を発生させ、樹勢低下や、葉や果実の汚染を招く。</p>	
イセリヤカイガラムシ	<p>①剪定時に寄生枝を切り取る。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。 ③生育時に寄生が多い時は、寄生枝を切り取る。 ④冬季に寄生虫を捕殺する。</p>	<p>①適期に農薬を散布する。 12月中旬～1月上旬、6～10月 (例) イソキサチオン乳剤（カルホス乳剤）（みかん）（カイガラムシ類） マシン油乳剤（機械油乳剤95）（ヤノネカイガラムシ、他のカイガラムシ）、（トモノールS、アタックオイル）（カイガラムシ類） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤）（カイガラムシ類） 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。</p>
	<p>【参考事項】 幼虫又は成虫で越冬し、年2～3世代経過するが、年間を通じて幼虫の発生がみられ、各態のものが混在する。 多発すると防除が困難で、すす病を発生させ、樹勢低下や、葉や果実の汚染を招く。</p>	
ナシマルカイガラムシ (サンホーゼカイガラムシ)	<p>①剪定時に寄生枝葉を切り取る。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。 ③生育時に寄生が多い時は、寄生枝を切り取る。</p>	<p>①適期に農薬を散布する。 12月中旬～1月上旬、5月中旬～6月中旬、8月中旬～9月上旬 (例) マシン油乳剤（機械油乳剤95）（ヤノネカイガラムシ、他のカイガラムシ）、（トモノールS、アタックオイル）（カイガラムシ類） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤）（カイガラムシ類） スピロテトラマト水和剤（モベントフロアブル）（カイガラムシ類） 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。</p>
	<p>【参考事項】 果実への寄生が問題になる。 1～2齢幼虫で越冬し、年3世代経過する。第1世代の1齢幼虫はまとまった時期に発生するが、その後の世代の1齢幼虫の発生は幅が広く、各態のものが混在する。 すす病は発生しない。 アカマルカイガラムシは三重県で発生が確認されており、寄生により樹勢が低下し、枯死する。</p>	
ミカンネコナカイガラムシ	<p>①深耕を行って、細根の分布を深くする。 ②梅雨時期に敷わらを厚くして土壤水分を高くる。</p>	登録農薬はない。
	<p>【参考事項】 ハウスマミカンで発生する。 地中に生息しており、カンキツの細根に寄生して吸汁し、細根は褐変する。 露地では幼虫で越冬し、年3回発生する。施設では冬季でも増殖する。 酸性土壌で発生が多い傾向が見られる。乾燥条件を好み、土壌水分が高くなると死滅したり他に移動する。 発生が多いと地上部の生育が衰え、葉は黄化し、落葉を早める。</p>	
アブラムシ類		<p>①発生が多くならないうちに農薬を散布する。 ②苗木、若木では夏芽、秋芽にも防除が必要である。 ③ワタアブラムシは薬剤抵抗性の発達が著しいので、農薬の選択に注意する。 (例) アセタミブリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤） エチプロール・シラフルオフェン水和剤（キラップJ水和剤）（施設及び着色始期以降では使用しない。） クロチアニジン水溶剤（ダンツ水溶剤） ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤） チアメトキサム水溶剤（アクタラ顆粒水溶剤） デンブン水和剤（粘着くん水和剤） ニテンピラム水溶剤（ベストガード水溶剤） ピフェントリン水和剤（テルスターフロアブル） ピリフルキナゾン水和剤（コルト顆粒水和剤） フルバリネット水和剤（マブリック水和剤20） フロニカミド水和剤（ウララ50DF）</p>
	<p>【参考事項】 種によって越冬場所に違いがあるが、近年発生が早くなり、緑化前の春葉にも寄生が見られる。 ミカンクロアブラムシ、ワタアブラムシはシステムピッティング病の病原であるCTVを媒介する。</p>	

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
カメムシ類	①園地内に成虫の中間の居場所となる針葉樹（マキ以外）を植栽しない。	①越冬成虫が開花期から加害し、新成虫が収穫期まで加害する。加害果は生理落果が助長され、また果実の品質が低下し、腐敗の原因となるので、適期防除する。 ②年次変動が非常に大きいので発生予察情報に基づいて防除する。 (例) クロチアニジン水溶剤（ダントツ水溶剤） ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤） シラフルオフェン水和剤（MR. ジョーカー水和剤） チアメトキサム水溶剤（アクタラ顆粒水溶剤） ビフェントリン水和剤（テルスター水和剤）
【参考事項】 加害時期や程度は年、地域、場所により大きく変動する。 成虫で越冬する。種類によって発生回数は異なり、成虫期間が長く、成虫が果実を加害する。また、加害時期は種類によって異なる。 成虫は広域にわたって移動するので、広域一斉防除の効果が高い。 ハウスミカンへの加害も認められる。		
【参考事項】 ウンシュウミカンより中晩柑を好み、樹園地外から開花中の花に飛来し、子房を傷つける。		
訪花昆虫 コアオハナム グリ ケシキスイ類		①花の満開期に適用のある農薬を散布する。 (例) アセタミプリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤） アラニカルブ水和剤（オリオン水和剤40） クロチアニジン水溶剤（ダントツ水溶剤） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE） チアメトキサム水溶剤（アクタラ顆粒水溶剤） フルバリネット水和剤（マブリック水和剤20）
【参考事項】 ウンシュウミカンより中晩柑を好み、樹園地外から開花中の花に飛来し、子房を傷つける。		
ゴマダラカミ キリ	①成虫の捕殺に努める。 ②産卵抑制のため、カンキツ樹地際部の除草に努める。 ③シュロ繊維や金網などで主幹地際部を覆う。 ④虫ふんを見つけたら、穴の中の幼虫を駆除する。 ⑤樹勢の弱い樹が加害されやすく、樹勢維持に務める。	①6月上旬～7月上旬に成虫に適用のある農薬を散布する。 (例) シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE）（成虫） チアメトキサム水溶剤（アクタラ顆粒水溶剤）（成虫） ②被害の多い園地では5月下旬から成虫を防除する。 (例) ボーベリア ブロンニアティ剤（バイオリサ・カミキリ）（カミキリムシ類） ③虫ふんが出ている穴の幼虫を防除する。 (例) フェンプロパトリエンエゾル（ロビンフッド） ペルメトリンエゾル（園芸用キンチョールE） ④幼虫の食入阻害のため樹幹部に塗布又は散布する。 (例) MEP乳剤（ガットサイドS）（みかん、なつみかん）（カミキリムシ類） アセタミプリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤） クロチアニジン水溶剤（ダントツ水溶剤）
【参考事項】 幼虫が樹内の木質部などに侵入し、樹勢を低下させたり、枯死させる。 1年から2年で1世代をおくり、成虫は6～8月に現れ、カンキツ樹地際部に産卵する。産卵痕は樹皮が木質部まではげあがる。 羽化成虫は新梢や葉を食害し、苗木及び高接ぎ樹で被害がでる。		
ミカンナガタ マムシ	①虫ふんを見つけたら、穴の中の幼虫を駆除する。 ②樹勢の弱い樹が加害されやすく、樹勢維持に務める	①5～6月の成虫発生直前に農薬を塗布または散布する。 (例) MEP乳剤（ガットサイドS）（みかん、なつみかん） NAC水和剤（ミクロデナボン水和剤85）（みかん）
【参考事項】 成虫が葉を周縁部から食害する。幼虫は幹に食入し、樹勢を低下させたり枯死させる。 幼虫は樹皮下で越冬する。成虫は5月下旬ごろに幹から出てきて7月にかけて見られ、樹皮の割れ目に産卵する。		
ミカンハモグ リガ	①夏、秋枝の発生を少なくする。	①6月上旬～9月上旬にかけて農薬を散布する。 (例) アセタミプリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤） エマメクチン安息香酸塩乳剤（アファーム乳剤）（みかん） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE） ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤） ジフルベンズロン水和剤（レターデン水和剤） テフルベンズロン乳剤（ノーモルト乳剤）（みかん、なつみかん） フルフェノクスロン乳剤（カスクード乳剤） ②育苗期に株元散布し、散布後に灌水する。 (例) イミダクロプリド粒剤（アドマイヤー1粒剤） ③苗木 樹幹散布 (例) クロチアニジン水溶剤（ダントツ水溶剤） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE）
【参考事項】 本種は県内では越冬できず、成虫が南方より飛来し、柔らかい新葉に寄生する。近年、発生が早くなり春葉にも発生が認められ、年5～7世代経過する。 食害痕にかいよう病菌が侵入しやすいので、かいよう病罹病性品種は防除を徹底する。		

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
ハマキムシ類 (チャハマキ、 チャノコカク モンハマキ)	①春、夏、秋枝の発生を一斉にして、 薬剤防除回数を減らす。 ②夏、秋枝の発生を少なくする。	①春、夏、秋枝の伸長期に適用のある農薬を散布する。 (例) アラニカルブ水和剤（オリオン水和剤40） スピネトラム水和剤（ディアナWDG） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE） フルベンジアミド水和剤（フェニックスプロアブル） BT水和剤（エスマルクDF） PAP乳剤（エルサン乳剤）
	【参考事項】 発生量は年次により差があるが、近年発生量が多く、幼虫は新芽や新梢、果実を加害する。 種類によって世代数や発生時期は異なる。	
ケムシ類	①幼虫の捕殺に努める。	①発生が認められたら農薬を散布する。 (例) アラニカルブ水和剤（オリオン水和剤40） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE） スピネトラム水和剤（ディアナWDG） フルベンジアミド水和剤（フェニックスプロアブル） BT水和剤（デルフィン顆粒水和剤）
	【参考事項】 多くの種類のケムシ類がカンキツに寄生する。	
アゲハ類	①幼虫の捕殺に努める。	①発生が認められたら農薬を散布する。 (例) アセタミブリド水溶剤（モスピラン顆粒水溶剤） アラニカルブ水和剤（オリオン水和剤40） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE） テフルベンズロン乳剤（ノーモルト乳剤）（みかん、なつみかん） フルベンジアミド水和剤（フェニックスプロアブル） BT水和剤（デルフィン顆粒水和剤）
	【参考事項】 蛹で越冬し、幼虫は葉を食害する。夏季に被害が増大する。	
ハスモンヨトウ	①幼虫の捕殺に努める。	①苗木、若木では新梢伸长期に適用のある農薬を散布する。また、若齢幼虫期に農薬を散布する。 (例) クロルフェナピル水和剤（コテツプロアブル） スピネトラム水和剤（ディアナWDG） フルベンジアミド水和剤（フェニックスプロアブル）
	【参考事項】 広食性で、果樹のほかにも被害がでる。	
シャクトリムシ類	①幼虫の捕殺に努める。	①農薬を散布する。 (例) クロルフェナピル水和剤（コテツプロアブル）（ヨモギエダシャク） スピネトラム水和剤（ディアナWDG）（ヨモギエダシャク） フェンプロパトリシン乳剤（ロディー乳剤） フルフェノクスロン乳剤（カスクード乳剤）（ヨモギエダシャク） フルベンジアミド水和剤（フェニックスプロアブル）（ヨモギエダシャク） BT水和剤（エスマルクDF）
	【参考事項】 葉を食害する。	
カネタタキ	①枝葉の混み合いを少なくする。 ②密植を避け通風を良くする。	①9～11月に農薬を散布する。 (例) クロルフェナピル水和剤（コテツプロアブル） ビフェントリン水和剤（テルスタープロアブル） シアントラニリプロール水和剤（エクシレルSE）
	【参考事項】 卵越冬で年1回の発生で樹上生活し、果実を食害する。 カンキツ園では6月末から幼虫が見られ始め、8月中旬頃に成虫になる。密度は8～9月に高く、11月まで見られる。	
ミドリヒメヨコバイ		①10月下旬～11月上旬に農薬を散布する。 (例) ジノテフラン水溶剤（アルバリン顆粒水溶剤、スタークル顆粒水溶剤） (チャノミドリヒメヨコバイ) フェンプロパトリシン乳剤（ロディー乳剤）
	【参考事項】 果実の着色期に飛来し、果皮を加害する。こはん症の原因の一つとなる。 茶園近くの園地で被害が多い。	
果実吸ガ類	①防蛾灯を設置する。 ②成虫を捕殺する。	登録農薬はない。
	【参考事項】 9月から果実を加害し、吸収痕より腐敗が進み、落果する。主要な種類には、アケビコノハ、ヒメアケビコノハの大型種、ヒメエグリバ、アカエグリバ、アカキリバの中型種、キンモンエグリバ、マダラエグリバの小型種がある。	

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
ナメクジ類 カタツムリ類	①捕殺する。 【参考事項】 葉と果実を加害する。	①農薬を散布する。 (例) メタルデヒド水和剤 (マイキラー) 銅水和剤 (ICボルドー66D、ムッシュボルドーDF)
ミカンハダニ	①発生源を減らすため、園内及び周辺の除草や管理放棄カンキツの除去を行う。 ②在来天敵の働きを高めるため、化学合成農薬の使用種類を考慮する。 ③施設栽培では、紫外線除去フィルムを使う。	①雌成虫が1葉当たり0.5頭、寄生葉率が40~50%で農薬を散布する。 ②抵抗性が発達しやすいので、同一系統薬剤の連用は避け、ローテーション防除に努める。 ③薬剤によっては、気温やハダニの発育ステージごとに防除効果に差がある。 ④気門封鎖剤 (マシン油乳剤、デンブン水和剤など) は抵抗性は発達しにくいが殺卵効果が低く残効が短いため、1週間間隔で2回散布する。 ⑤薬剤の抵抗性は地域によって変わる。 ⑥発生消長は年度により差があるが、一般的に6~7月、9~10月に農薬を散布する。 (例) アセキノシル水和剤 (カネマイトフロアブル) シエノピラフェン水和剤 (スターマイトフロアブル) シフルメトフェン水和剤 (ダニサラバフロアブル) スピロジクロフェン水和剤 (ダニエモンフロアブル) スピロメシフェン水和剤 (ダニゲッターフロアブル) ピフルブミド水和剤 (ダニコングフロアブル) アシノナビル水和剤 (ダニオーテフロアブル) デンブン水和剤 (粘着くん水和剤) マシン油乳剤 (機械油乳剤95、トモノールS) (ハダニ類)、(ハーベストオイル、アタックオイル) 還元澱粉糖化物液剤 (エコピタ液剤) BPPS水和剤 (オマイト水和剤) (ハダニ類) スワルスキーカブリダニ剤 (スワルスキー、スワルスキープラス、システムスワルくん、システムスワルくんロング) (施設栽培) ミヤコカブリダニ剤 (スペイカルEX、スペイカルプラス) (ハダニ類) ミヤコカブリダニ剤 (システムミヤコくん) (ハダニ類 (施設)) 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。
	【参考事項】 休眠しないので、卵~成虫のすべてのステージで越冬し、年間十数世代繰り返す。 被害は、葉に白い小斑点を生じ、加害が激しくなると落葉時期が早くなる。また葉緑素含量が少なくなる。果実では着色が遅れたり、果皮に光沢がなくなる。収穫果に寄生が認められると商品性を著しく低下させる。 越冬はモクセイ、マメヅグなどの常緑樹でも行われる。 施設栽培で発生が多い。 ミカンハダニの他にナミハダニ (赤色型)、カンザワハダニとミヤケハダニの寄生が認められたら、ハダニ類で登録のある農薬 (マシン油乳剤 (機械油乳剤95、トモノールS)、還元澱粉糖化物液剤 (エコピタ液剤)) を散布する。密度が急速に増加する場合があるので注意する。	
ミカンサビダニ	①被害が認められた枝葉や果実は切除する。	①果実の被害を防止するため、6~7月、9月に農薬を散布する。 ②薬剤抵抗性が認められるので、使用する農薬に注意する。 (例) 硫黄・銅水和剤 (イデクリーン水和剤) アセキノシル水和剤 (カネマイトフロアブル) アミトラズ乳剤 (ダニカット乳剤20) クロルフェナビル水和剤 (コテツフロアブル) ジフルベンズロン水和剤 (レターデン水和剤) スピロジクロフェン水和剤 (ダニエモンフロアブル) ピリダベン水和剤 (サンマイト水和剤) フルフェノクスロン乳剤 (カスクード乳剤) マシン油乳剤 (機械油乳剤95 (サビダニ)、(アタックオイルなど) ミルベメクチン水和剤 (コロマイト水和剤) ルフェヌロン乳剤 (マッチ乳剤) フルアジナム水和剤 (フロンサイド水和剤、フロンサイドSC) 銅水和剤とマシン油乳剤の散布間隔は30日以上とする。
	【参考事項】 雌成虫はくさび形の微小なダニで肉眼では見えない。 成虫は芽の鱗片内で越冬し、年十数世代を経過する。 葉への加害は6月下旬~8月上旬で、果実への加害は7月下旬~8月上旬に多く、秋季の気温が高い年は11月下旬まで見られる。被害が確認されてからの農薬散布は手遅れであり、適期に予防が必要である。 新葉に著しく寄生すると被害部にちりめん状のしづを生じて葉が奇形になる。被害果は果皮がガサガサになって変色し、象皮病といわれる症状を呈する。 近年、急速に増加傾向にある。	
チャノホコリダニ		①露地では落弁期から7月、施設では落弁直後から農薬を散布する。 (例) ピリダベン水和剤 (サンマイト水和剤) クロルフェナビル水和剤 (コテツフロアブル) アセキノシル水和剤 (カネマイトフロアブル) スピロジクロフェン水和剤 (ダニエモンフロアブル) スピロメシフェン水和剤 (ダニゲッターフロアブル) シエノピラフェン水和剤 (スターマイトフロアブル) ミルベメクチン水和剤 (コロマイト水和剤) ジフルベンズロン水和剤 (レターデン水和剤) アバメクチン乳剤 (アグリメック)
	【参考事項】 被害を受けた新葉はちぢれ、葉色はつやのない銀白色になる。果実は被害を受けると灰色のかさぶた状になる。 近年、施設で発生が多い。	