

関係各位

大阪府環境農林水産部農政室長

病害虫発生予察情報について (予報第1号(5月))

標記について、次のとおり発表します。

なお、当室では、「病害虫発生予察情報」を主に農業指導者向け、別途発出する「病害虫発生・防除情報メールサービス」を主に農業者向けとして発信しております。

《特に発生に注意》

【ぶどう】	クワゴマダラヒトリ
【もも】	せん孔細菌病
【バラ科果樹】	クビアカツヤカミキリ
【たまねぎ】	べと病

《5月の予報概要》

A 果樹類

品目	程度	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
ぶどう				灰色かび病		
				ハスモンヨトウ		
				クワゴマダラヒトリ		
もも				せん孔細菌病		
				シンクイムシ類		
バラ科果樹				クビアカツヤカミキリ(発生に注意)		
みかん				アブラムシ類		
いちじく				アザミウマ類		

B 野菜類

品目	程度	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
なす				すすかび病		
				灰色かび病		
				うどんこ病		
				アザミウマ類		
トマト			葉かび病・ すすかび病			
			灰色かび病			
				コナジラミ類		
たまねぎ					べと病	
				ネギアザミウマ		

C 野菜・花き類

品目 \ 程度	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
野菜・花き類			ア布拉ムシ類		

«(参考)5月の気象予報»

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

(大阪管区気象台 4月29日発表)

A 果樹

1 ぶどう

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
灰色かび病	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 発病を認めたら、被害葉を速やかに取り除くとともに、初期防除を徹底する。
ハスモンヨトウ	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 幼虫が葉や新芽を食い荒らす。 卵は100個くらいの塊で葉に産み付けられるので、卵からかえた幼虫が集団で葉を食べる。
クワゴマダラヒトリ	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 昨年の発生平年より多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 成虫は年1回、8～9月にアカメガシワ、ニセアカシア、カラスザンショウなどに産卵する。 主に中齢幼虫で落葉や樹木の地際部で越冬する。越冬後、3月以降に幼虫が移動し、ブドウの新梢や葉を食害する。 初期に新梢の生長点が加害されると、被害が大きいので初期防除に努める。

2 もも

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
せん孔細菌病	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 昨年7月に葉での発生が多かった。 5月の降雨量はほぼ平年並と予想されている。 巡回調査では、発生は平年並であった。

		<p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 枝に形成される病斑の除去は、感染拡大を防ぐうえで非常に重要である。開花後に春型枝病斑を見つけた場合は、早急に、健全部を含めて大きめに取り除き、園外で適切に処分する。 風当たりの強い園地では、防風ネットを設置するなどの対策を行う。
シンクイムシ類	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 昨年9月にフェロモントラップ調査における発生が多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ももの果実に食入するシンクイムシ類は、ナシヒメシンクイ、モモシンクイガ、モモノゴマダラノメイガがある。 被害果実や被害枝は除去し、ほ場外に持ち出し処分する。

3 バラ科果樹

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
クビアカツヤ カミキリ	発生に注意	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 一部地域において発生が確認されている。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 幼虫は樹体内を食害し、4月～10月頃にフラス（幼虫の糞・木くず・樹脂の混合物で中華麺～うどん状に固まる）を排出する。6～8月に成虫が羽化する。 フラスの発生を見逃さないようほ場をよく見回る。 フラスが見られたら、千枚通しや針金等でフラスをかき出してから薬剤を注入する。

4 みかん

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
アブラムシ類	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 一部の園地でアブラムシの発生が多かった。

5 いちじく

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
アザミウマ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、ネギアザミウマの発生が平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 主にネギアザミウマがいちじくを加害する。 果実内に侵入し食害する。食害された果実は内部が変色する。 ほ場の周囲を0.8mm目合の赤色ネットで覆い、成虫の侵入を抑える。 乱反射型光拡散シートをマルチとして設置し、成虫の侵入を抑える。

B 野菜類

1 なす

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
すすかび病	やや少ない ～並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 5月の降雨量はほぼ平年並と予想されている。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 高温多湿になる施設栽培で発生が多いため、適度に換気を行い、湿度を下げる。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。(QoI剤(アミスター、ストロビー、シグナム)、SDHI剤(アフェット、カンタス、シグナム)は、薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
灰色かび病	やや少ない ～並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 5月の降雨量はほぼ平年並と予想されている。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 咲き終わった花弁や幼果に感染しやすい。 20°C程度の多湿な環境条件や過繁茂で発病が多くなる。 QoI剤(シグナム)、SDHI剤(アフェット、カンタス、シグナム)は、薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
うどんこ病	やや少ない ～並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 5月の日照時間はほぼ平年並と予想されている。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 窒素过多で気温が25～28°C、湿度が50～80%で日照不足が続くと発生する。 QoI剤(アミスター、ストロビー)、SDHI剤(アフェット)は、薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
アザミウマ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 定植時には、粒剤やかん注剤を施用する。 感受性が低下している薬剤が多く、発生が増えると防除が困難であるため、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 葉の被害に注意し、少発生時の防除を徹底する。 ハウス栽培では、開口部を0.8mm目合いの赤色ネットで被覆し、成虫の侵入を防止する。 露地栽培では、天敵昆虫の温存を図るため、ソルゴー囲い込み栽培などを行う。

2 トマト

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
葉かび病・すすかび病	やや少ない	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 日照不足で樹勢が落ちると発生しやすい。 すすかび病は近年増加傾向にある。葉かび病より、葉裏のかびが黒く見えるが、見分けることは困難である。葉かび病抵抗性品種で症状が見られる場合は、すすかび病を疑う。
灰色かび病	やや少ない	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 多湿条件下で発生が多くなるので施設の換気を十分行う。 茎葉が過繁茂にならないよう摘心・摘葉をこまめに行う。 果実に付着した花弁からの感染が多いので花弁の除去に努める。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
コナジラミ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸汁による白化のほか、トマトでは TYLCV（トマト黄化葉巻ウイルス）を伝搬し、致命的な被害をもたらすこともある。 ハウス栽培では、開口部を 0.4mm 目合のネットで被覆し、成虫の侵入を防止する。 ほ場周辺の除草に努める。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 トマト黄化葉巻病（TYLCV）の発病株は見つけ次第抜き取り、ほ場外に持ち出し処分する。

3 たまねぎ

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
べと病	やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年よりやや多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 感染前に予防剤を散布する。発生を認めたら、発病株を抜き取った後、治療剤を散布する。 抜き取った発病株は、次年度の感染源となるため、集めてほ場外に持ち出し、処分する。
ネギアザミウマ	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 発生初期の防除に努める。 同一薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

C 野菜類・花き類

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
アブラムシ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none">巡回調査では、発生は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none">作物を吸汁し、生育を阻害する。また排泄物にカビが発生し、すす病の原因となる。さらに、各種のウイルスを媒介し、作物によっては致命的な被害をもたらす。薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統の薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

●大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループ・ホームページ

(平成 23 年 4 月 1 日より大阪府病害虫防除所から組織名変更)

<http://www.jppn.ne.jp/osaka/>

(※) WEB 版病害虫防除指針を令和 3 年版に更新しました。

(※) 4 月より、当該ホームページの一部ページが閲覧できない状況になっておりましたが、現在は復旧しております。ご迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

●病害虫発生情報メールサービス

申込先 大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループ・メールサービス担当

TEL 072-957-0520

<http://www.jppn.ne.jp/osaka-mailservice/mailservicemousikomi.html>

<情報料無料、受信に要する通信費は自己負担です>

年間約 15 件の病害虫情報を電子メールで送付します。

●おおさかアグリメール

申込先 大阪府立環境農林水産総合研究所

企画部 企画グループ おおさかアグリメール受付担当

TEL 072-979-7070

<http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/nourin/agrimail/>

最新の農業情報をあなたの携帯電話にお届けします。

<情報料無料、受信に要する通信費は自己負担です>

●Web 版大阪府園芸植物病害虫図鑑

「ひと目でわかる花と野菜の病害虫」

<http://osaka-ppa.jp/zukan/index.php>

(大阪府植物防疫協会)