

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 2 号 (6 月))

標記について、次のとおり発表します。

《6月の病害虫発生予報》

<作物>

程度 品目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
水稻		いもち病			
		縞葉枯病			
		ヒメトビウンカ			
			ニカメイガ		
			ジャンボタニシ(発生に注意)		
			イネミズゾウムシ		

<果樹類>

程度 品目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
ぶどう			べと病		
		灰色かび病			
			晩腐病		
			アザミウマ類		
			クワゴマダラヒトリ		
もも			せん孔細菌病		
			シンクイムシ類		
		クビアカツヤカミキリ(発生に注意)			
みかん			黒点病		
			そうか病		
			ハダニ類		
いちじく			アブラムシ類		
果樹類全般			アザミウマ類		
			果樹カメムシ類		

<野菜類>

程度 品目	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		
				うどんこ病	
			コナジラミ類		

<花き>

程度 品目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
きく				黒斑病・褐斑病	
		白さび病			
		アザミウマ類			

<その他>

程度 品目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
野菜類・ 花き類		アブラムシ類			
			アザミウマ類		
		ハモグリバエ類			
		コナジラミ類		ハスモンヨトウ	
				シロイチモジヨトウ	
			オオタバコガ		
		コナガ			

《今月のトピックス》

■発生が平年よりやや多いと予想される病害虫

病気は予防的防除、害虫は発生初期の防除が重要です。

【もも】せん孔細菌病

【みかん】ハダニ類

【ぶどう】クワゴマダラヒトリ

【なす】アザミウマ類

【トマト】うどんこ病

【きく】黒斑病・褐斑病

【野菜類・花き類】ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、オオタバコガ

■地域により発生が増えており、今後の発生に注意が必要な害虫

【水稻】 ジャンボタニシ

【もも、うめ、すももなどバラ科果樹】 クビアカツヤカミキリ

■6月の気温は高いと予想されています。

《(参考)6月の気象予報》(大阪管区気象台5月30日発表)

気温	低い(10%)	平年並(20%)	高い(70%)
降水量	少ない(40%)	平年並(30%)	多い(30%)
日照時間	少ない(30%)	平年並(30%)	多い(40%)

A 作物

1 水稻

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
いもち病	やや少ない	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 昨年度の葉いもち及び穂いもちの発生は、やや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植後の余り苗を水田に放置しない。 発生が予想される場合は、田植前に箱施用剤を処理する。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 低温、日照不足の時に発生しやすい。 近年、他府県において QoI 剤（アミスター、嵐、オリブライト、イモチエース等）耐性菌の発生が報告されている。
縞葉枯病	やや少ない	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 前年の巡回調査では、発生は平年よりやや少なかった。 ヒメトビウンカのウイルス保毒率を検査したところ、保毒した個体は確認されなかった。 <p>[防除上考慮すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植前までに水田、畦畔の除草を行う。 ヒメトビウンカの防除薬剤を施用する。 密植を避けて通風を良好にするとともに、窒素質肥料の過量を避ける。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 本病はヒメトビウンカによって媒介されるウイルス病である。
ヒメトビウンカ	やや少ない	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 本年は越冬虫の捕獲虫数がやや少なかった。 <p>[防除上考慮すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 箱施用剤を処理する。 イネ科雑草で越冬するため、まだ耕起していない水田では早めに耕起して、密度低下を図る。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 縞葉枯病を媒介する。
ニカメイガ	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 予察灯への誘殺は、平年同様ほとんど確認されていない。 <p>[防除上考慮すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 箱施用剤を処理しない場合は、7月上旬に防除を行う。
ジャンボタニシ (スクミリンゴ ガイ)	発生に注意	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 近年、生息地域が拡大している。 <p>[防除上考慮すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 水深 4 cm 以下の浅水管理を行う。 桃色の卵塊は水中へ搔き落とし、成貝は拾い取り、処分する。 水口に 5 mm 目合のネットや金網を設置する。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植後 2 週間程度までの食害による被害が大きい。
イネミズゾウム シ	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 昨年度の発生は、平年同様ほとんど確認されなかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 移植後は浅水に管理し、健全な発根を促す。 発生の多い所では、箱施用剤等を処理する。

		[メモ] ・中山間の水田で発生しやすい。
--	--	-------------------------

B 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
べと病	並	[予報の根拠] ・巡回調査では、平年同様に発生は確認されなかった。 [注意すべき事項] ・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。 [メモ] ・5月～10月に降雨が続き、気温が低めに推移すると発生が多い。露地デラウェアに多い。
灰色かび病	やや少ない～並	[予報の根拠] ・巡回調査では、平年同様に発生は確認されなかった。 ・6月の気温は高く、降水量は少ないか平年並と予想されている。 [注意すべき事項] ・ハウス栽培では換気やマルチを行い、湿度を下げる。 ・落花直後の花かすを取り除く。 [メモ] ・多湿条件で発生が多い。
晩腐病	並	[予報の根拠] ・巡回調査では、平年同様に発生は確認されなかった。 [注意すべき事項] ・前年度発生のあったほ場では予防散布に努める。 [メモ] ・新梢伸長期～収穫期に雨が多いと多発する。露地デラウェアに多い。
アザミウマ類	並	[予報の根拠] ・巡回調査では、発生は平年並であった。 [注意すべき事項] ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 [メモ] ・大粒系品種では果実の傷や果軸の褐変が起こりやすい。
クワゴマダラ ヒトリ	やや多い	[予報の根拠] ・巡回調査では、一部地域で発生が多かった。 [注意すべき事項] ・周辺雑草から侵入してくるので、周囲の除草を徹底する。 [メモ] ・幼虫は落葉の間などで越冬する。 ・クワゴマダラヒトリの幼虫による食害には、6月まで注意が必要。

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	やや多い	[予報の根拠] ・巡回調査では、発生はやや多かった。 ・昨年度の多発ほ場では発生が見られる。

		<p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝染源となる葉、枝、果実を除去し、適切に処分する。 ・薬剤防除は多発してからでは効果が劣るため、早めの予防散布を心がける。降雨前が効果的。 ・降雨前に袋かけを行い、雨滴による感染を防止する。 ・風当たりの強い園地では、防風ネット等を設置する。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近畿におけるせん孔細菌病の発生は「多い」と予想されている。(農林水産省：令和元年5月15日付「令和元年度病害虫発生予報第2号」)
シンクイムシ類	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"> ・被害果や被害枝は、ほ場外に持ち出し処分する。
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"> ・成虫を見つけ次第、捕殺する。 ・幼虫は4月～10月頃にフラス（中華麺～うどん状に固まる木くず等の混合物）を排出する。6～8月に成虫が羽化する。 ・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。 <p>※詳細は「クビアカツヤカミキリに注意！」（5月7日発表）参照。 http://www.jppn.ne.jp/osaka/H31nd/bouj_yojyouhou/H3105kubiaaka.pdf</p>

3 みかん

病害虫名	発生量	予報の根拠・注意すべき事項
黒点病	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡回調査では、平年同様に発生は確認されなかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝染源となる枯枝は除去し、適切に除去する。
そうか病	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡回調査では、平年同様に発生は確認されなかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生の多い園地では、落弁期～幼果期の防除を徹底する。
ハダニ類	やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡回調査では、一部地域で発生が多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・殺ダニ剤に対する抵抗性の発達が懸念されるため、同一系統薬剤の連用を避ける。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近畿におけるハダニ類の発生は「やや多い」と予想されている。(農林水産省：令和元年5月15日付「令和元年度病害虫発生予報第2号」)
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、新梢で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"> ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

4 いちじく

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
アザミウマ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 青色粘着トラップによる誘殺虫数は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 初期防除を徹底する。 同一系統薬剤の連用を避ける。

5 果樹全般

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
果樹カメムシ類	並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> フェロモントラップによる誘殺虫数は、平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 園地により飛来量は大きく異なるので、園内を見回って発生を確認し、発生が見られる場合は速やかに薬剤防除を行う。

C 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	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、平年より発生はやや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。) <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 主にハウス栽培で発生する。ハウス内温度が23~28°C位で、多湿条件下で発生が多い。曇雨天が続き、換気が不十分だと発生しやすい。
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、平年同様に発生は確認されなかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 灰色かび病は20°C程度、多湿、日照不足で発生が多くなる。 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	<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"> 密植を避け、過繁茂にならないよう摘心・摘葉をこまめに行う。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 日照不足、他の病気よりは乾燥条件下で多発する。 QoI 剤（アミスター、ストロビー、シグナム）、SDHI 剤（アフェット、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。
アザミウマ類	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> 巡回調査では、発生は露地なすでは平年よりやや多く、施設栽培では平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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、開口部を被覆して成虫の侵入を防止する。0.8mm 目合の赤色ネットは、0.4mm 目合の白色ネットと同等の効果がある。 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"> 葉かび抵抗性品種を導入する。 外見だけでは葉かび病とすすかび病の区別は困難であるため、葉かび抵抗性品種を導入しても、症状が現れる場合は、すすかび病に登録のある農薬を散布する。 施設栽培においては換気に努め、マルチを行う等、湿度を低く保つ。 下～中位葉に発生しやすいので、発病を認めたなら早めに摘葉し、病葉はハウス外に持ち出し処分する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
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"> 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とともに、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。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 多湿、日照不足で発生が多くなる。 QoI 剤（アミスター、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。
うどんこ病	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"> 施設栽培で発生することが多い。 日照不足、他の病気よりは乾燥条件下で多発する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> QoI 剤(シグナム)、SDHI 剤(アフェット、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。
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"> 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。 感染株は見つけ次第抜き取り、ほ場外に持ち出し処分する。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> タバココナジラミはトマト黄化葉巻病(TYLCV)を媒介する。

D 花き

きく

病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
黒斑病・褐斑病	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"> 発病の多いほ場では、密植を避け風通しを良くする。 発病を認めたら、被害葉を速やかに取り除く。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 露地で発病が多い。最終摘心後、降雨の多い場合に多発する。
白さび病	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、発生はやや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 発病の多いほ場では、密植を避け風通しを良くする。 発病を認めたら、被害葉を速やかに取り除く。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> 加湿条件で発病しやすく、施設栽培では春先と初冬に、露地栽培では初夏～梅雨時と秋期に多発する。
アザミウマ類	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、発生はやや少なかった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 花弁にはミカンキイロアザミウマやヒラズハナアザミウマ等が発生し、葉には主にクロゲハナアザミウマ等が発生する。 膜割れ(蕾から着色した花弁が見える前)前後の防除を徹底する。

E 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・	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、発生はやや少ない～平年並であった。 黄色水盤による誘殺虫数は平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設栽培では、開口部をネットで被覆し、成虫の飛来を防止する。 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。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> アブラムシ類が媒介するウイルス病には、キュウリモザイクウイルス (CMV) などがある。 ウイルス病が発病した株は、まん延防止のため、抜き取り、ほ場外に持ち出し処分する。
アザミウマ類	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～やや多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> 6月から発生が増えるので、少発生時の防除を徹底する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 被害葉や残さは、ほ場外に持ち出し、処分する。 ほ場周辺の除草に努める。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> ミカンキイロアザミウマやヒラズハナアザミウマは、作物を加害するだけでなく、トマト黄化えそウイルス (TSWV) を、きく、なす、トマト、ピーマンなどの作物に媒介する。
ハモグリバエ類	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"> 発生初期の防除に努める。 被害葉や残さは、ほ場外に持ち出し、処分する。 施設では、開口部を0.6mm目合いのネットで被覆し、成虫の侵入を阻止する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 ほ場周辺の除草にも努める。
コナジラミ類	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、発生はやや少ない～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。 施設では、開口部を0.4mm目合いのネットで被覆し、成虫の侵入を阻止する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 ほ場周辺の除草に努める。 <p>[メモ]</p> <ul style="list-style-type: none"> タバココナジラミはトマト黄化葉巻ウイルス (TYLCV) を媒介する。 ウイルスの被害葉や残さは、ほ場外に持ち出し、穴を掘って埋めるなどして処分する。

ハスモンヨトウ	並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェロモントラップへの誘殺虫数は平年並～やや多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期（若齢幼虫期）に防除を徹底する。卵塊や集団でいる幼虫の除去に努める。 ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
シロイチモジョトウ	やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェロモントラップへの誘殺虫数はやや多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期（若齢幼虫期）に防除を徹底する。卵塊や集団でいる幼虫の除去に努める。 ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
オオタバコガ	平年並～やや多い	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェロモントラップへの誘殺虫数は平年並～やや多かった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期（若齢幼虫期・食入前）に防除を徹底する。 ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
コナガ	平年並	<p>[予報の根拠]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェロモントラップの誘殺虫数は平年並であった。 ・予察灯での誘殺虫数は、平年並であった。 <p>[注意すべき事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生初期に防除を行う。 ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。特にジアミド系薬剤の連用は避ける。

- 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/>
防除指針を掲載しています。



- 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。
(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)