

関係各位

大阪府環境農林水産部農政室長

病虫害発生予察情報について (予報第3号(7月))

標記について、次のとおり発表します。

病虫害発生予察情報については、当該月に発生が懸念される病虫害のうち、巡回調査等に基づき発生量の多少を予報できる病虫害について主に記載しています。

《特に発生に注意》

【ね ぎ】アザミウマ類(えそ条斑病)

【野菜類・花き類】シロイチモジヨトウ・ハスモンヨトウ・オオタバコガ・コナジラミ類

【いちじく】アザミウマ類

《7月の予報概要》

作物名	病虫害名	予想発生量(7月)
水稻	いもち病	平年並
	ヒメトビウンカ(縮葉枯病)	平年並
	斑点米カメムシ類	平年並～やや多い
なす	すすかび病	平年並
	灰色かび病	平年並
	うどんこ病	平年並～やや多い
	アザミウマ類	やや多い
ねぎ	さび病	やや少ない
	ネギハモグリバエ	やや少ない～平年並
	ネギアザミウマ(えそ条斑病)	やや多い～多い
野菜類・花き類	シロイチモジヨトウ	多い
	ハスモンヨトウ	やや多い～多い
	オオタバコガ	多い
	アブラムシ類	平年並
	コナジラミ類	やや多い～多い
ぶどう	べと病	平年並
	褐斑病	やや少ない
	晩腐病	平年並
	黒とう病	平年並
	チャノキイロアザミウマ	やや多い
もも	せん孔細菌病	やや多い
	シンクイムシ類	平年並
みかん	黒点病	やや多い
	ミカンハダニ	やや少ない～平年並
	ミカンサビダニ	平年並～やや多い
	カイガラムシ類	平年並～やや多い
いちじく	アザミウマ類	やや多い～多い
果樹類	果樹カメムシ類	やや多い
きく	黒斑病・褐斑病	やや少ない

	アザミウマ類	やや少ない～平年並
--	--------	-----------

※予想発生量は、平年値(概ね過去10年の平均)に比べて、「多い・やや多い・平年並・やや少ない・少ない」の5段階で示しています。

(参考) 大阪管区気象台 6月25日(木)発表「大阪府の季節予報-1か月予報」

気温	低い (10%)	平年並(40%)	高い(50%)
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%)

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=270000)

予報の根拠

水稲

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
いもち病	平年並	・6月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている(±)。
ヒメトビウンカ (縞葉枯病)	平年並	・6月の巡回調査では、縞葉枯病の発生は見られなかった(平年並)。 ・6月上旬の予察灯による調査では誘殺はなかった(平年よりやや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)。
斑点米カメムシ類	平年並 ～ やや多い	・6月上旬の予察灯による調査では、アカスジカスミカメ、アカヒゲホソミドリカスミカメが誘殺された(平年並)。 ・畦畔すくい取りでは、アカスジカスミカメが確認された。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている(+)。

野菜

なす

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
すすかび病	平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
灰色かび病	平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
うどんこ病	平年並～ やや多い	・6月の巡回調査では、施設で発生が見られた(平年よりやや多い)が、露地では見られなかった(平年並)。 ・7月の日照時間は多いと予想されている。(－)
アザミウマ類	やや多い	・6月の巡回調査では、施設と露地で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)。

ねぎ ※令和5年度より調査開始のため、過去3年のデータを平年値とする。

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
さび病	やや少ない	・6月の巡回調査で発生が見られた(平年よりやや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(－)
ネギハモグリバエ	やや少ない ～平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年よりやや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)。
ネギアザミウマ (えそ条斑病)	やや多い～ 多い	・6月の巡回調査では、ネギアザミウマの発生が見られた(平年よりやや多い)。また、えそ条斑病の発生も見られた(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)。

野菜類・花き類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
シロイチモジヨトウ	多い	・6月のフェロモントラップ調査では発生が平年より多かった。 ・ねぎの巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)
ハスモンヨトウ	やや多い～ 多い	・6月のフェロモントラップ調査では発生が平年よりやや多かった。 ・なす、さといもの巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)
オオタバコガ	多い	・6月のフェロモントラップ調査では発生が平年よりやや多かった。 ・露地なすの巡回調査で発生が見られた。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)
アブラムシ類	平年並	・6月の黄色水盤調査で発生が平年よりやや少なかった。 ・なすとさといもの巡回調査で発生が見られた(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)
コナジラミ類	やや多い ～多い	・6月の黄色粘着トラップ調査では発生が平年より多かった。 ・なす、ミニトマトの巡回調査で発生が見られた(平年並～やや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)

果樹

ぶどう

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
べと病	平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
褐斑病	やや少ない	・6月の巡回調査で発生が見られなかった(やや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
晩腐病	平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
黒とう病	平年並	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
チャノキイロアザミ ウマ	やや多い	・6月の巡回調査で被害果の発生が見られなかった(平年並)。 ・6月の粘着トラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)

もも

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
せん孔細菌病	やや多い	・6月の巡回調査で発生が見られた(やや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
シンクイムシ類	平年並	・6月の巡回調査で発生が見られなかった(平年並)。 ・6月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(やや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)

みかん

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
黒点病	やや多い	・6月の巡回調査で発生が見られた(やや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
ミカンハダニ	やや少ない ～平年並	・6月の巡回調査で発生が見られた(やや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(+)

ミカンサビダニ	平年並～ やや多い	・6月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(＋)
カイガラムシ類	平年並～ やや多い	・6月の巡回調査で発生が見られなかった(平年並)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(＋)

いちじく

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
アザミウマ類	やや多い ～多い	・6月の粘着板トラップ調査で発生が見られた(やや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(＋)

果樹類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
果樹カメムシ類	やや多い	・6月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年並～やや多い)。 ・7月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(＋)

花き きく

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
黒斑病・褐斑病	やや少ない	・6月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年よりやや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(±)
アザミウマ類	やや少ない ～平年並	・6月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年よりやや少ない)。 ・7月の気温は高く、降水量は少ないと予想されている。(＋)

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。

病害虫の特徴、防除のポイント等については、「病害虫発生・防除情報メールサービス」および「大阪府病害虫防除指針」をご参照ください。情報料は無料ですが、受信に要する通信費は自己負担です。

■「病害虫発生・防除情報メールサービス」および「大阪府病害虫防除指針」の確認方法

①「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」に掲載しています。

<https://www.pref.osaka.lg.jp/ol20090/nosei/byogaicyu/index.html>

②「病害虫発生・防除情報メールサービス」は下記の方法でも受信いただけます。

病害虫防除グループ LINE 週1回程度、病害虫や大阪エコ農産物制度に関する様々な情報をお届けします。友達登録はこちらから <https://works.do/R/ti/p/byogaichu@bojo>

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

https://www.pref.osaka.lg.jp/ol20090/nosei/byogaicyu/mail_service_mousikomi.html

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

<https://www.knsk-osaka.jp/nourin/agrimail/>