

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4号(8月))

標記について、次のとおり発表します。

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

«特に発生に注意»

- 【水 稲】斑点米カメムシ類**
- 【ね ぎ】ネギアザミウマ(えそ条斑病)**
- 【野菜類・花き類】コナジラミ類**

«8月の予報概要»

作物名	病害虫名	予想発生量(8月)
水稻	いもち病	平年並
	紋枯病	平年並~やや多い
	ヒメトビウンカ(縞葉枯病)	平年並
	トビイロウンカ	平年並
	斑点米カメムシ類	多い
なす	うどんこ病	やや少ない
	アザミウマ類	平年並
ねぎ	ネギアザミウマ(えそ条斑病)	多い
野菜類・花き類	シロイチモジヨトウ	やや多い~多い
	ハスモンヨトウ	平年並~やや多い
	オオタバコガ	平年並~やや多い
	コナガ	やや多い~多い
	アブラムシ類	やや少ない
	コナジラミ類	多い
ぶどう	ベと病	少ない
	褐斑病	少ない
	晚腐病	やや多い
	黒とう病	平年並
	チャノキイロアザミウマ	やや多い~多い
	フタテンヒメヨコバイ	平年並~やや多い
	ハダニ類	平年並~やや多い
もも	せん孔細菌病	平年並
	シンクイムシ類	やや多い~多い
みかん	黒点病	平年並
	ミカンハダニ	平年並~やや多い
	ミカンサビダニ	平年並
	カイガラムシ類	やや多い
果樹類	果樹カメムシ類	やや少ない

きく	黒斑病・褐斑病	やや多い～多い
	アザミウマ類	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 7月 24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(20%)	高い(70%)
降水量	少ない(30%)	平年並(40%)	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

水稻

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
いもち病	平年並	・7月の巡回調査では、北部地域で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・8月の気温は高いと予想されている。(−)
紋枯病	平年並～ やや多い	・7月の巡回調査では、発生が見られなかった(平年並)。 ・8月の気温は高いと予想されている。(+)
ヒメトビウンカ (縞葉枯病)	平年並	・7月上旬の予察灯による調査で誘殺があった(平年よりやや多い)。 ・7月の巡回調査では、一部地域で発生が見られた(平年より少ない)。 ・7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)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
トビイロウンカ	平年並	・7月上旬の予察灯による調査での誘殺はなかった(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
斑点米カメムシ類	多い	・7月上旬の予察灯による調査で誘殺があった(平年より多い)。 ・畦畔すくい取りではアカスジカスミカメ等が確認された。 ・8月の気温は高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
うどんこ病	やや少ない	・7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)。 ・8月の日照時間は多いと予想されている。(−)
アザミウマ類	平年並	・7月の巡回調査では、一部のほ場で発生は見られた(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)

ねぎ ※令和5年度より調査開始のため、過去2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
ネギアザミウマ (えそ条斑病)	多い	・7月の巡回調査では、一部のほ場で発生が見られた(平年より多い)。 ・えそ条斑病は、一部のほ場で発生が見られた(平年よりやや少ない)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)

野菜類・花き類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
シロイチモジョトウ	やや多い ～多い	・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・ねぎの巡回調査では、一部のほ場で発生が見られた(平年より多い)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)

ハスモンヨトウ	平年並～ やや多い	・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・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)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
オオタバコガ	平年並～ やや多い	・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・なすの巡回調査では、一部のは場で発生が見られた(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
コナガ	やや多い ～多い	・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・7月の予察灯調査では発生が平年より多かった。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
アブラムシ類	やや少ない	・7月の黄色水盤調査で発生が見られなかった(平年よりやや少ない)。 ・さといも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)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
コナジラミ類	多い	・なすの巡回調査で発生が見られた(平年より多い)。 ・8月の気温は高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
ベビ病	少ない	・7月の巡回調査で一部の露地ほ場で発生が見られた(平年より少ない)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(−)
褐斑病	少ない	・7月の巡回調査で一部のは場で発生が見られた(平年より少ない)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
晩腐病	やや多い	・7月の巡回調査で発生が見られた(平年より多い)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
黒とう病	平年並	・7月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
チャノキイロアザミ ウマ	やや多い ～多い	・7月の露地の巡回調査で被害果の発生が見られた(平年より多い)。 ・7月の粘着板トラップ調査で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)
フタテンヒメヨコバ イ	平年並～ やや多い	・7月の巡回調査で一部のは場で発生が見られた(平年並)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)
ハダニ類	平年並～ やや多い	・7月の巡回調査で一部の施設ほ場で発生が見られた(平年並)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)

もも

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
せん孔細菌病	平年並	・7月の巡回調査で発生が見られた(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
シンクイムシ類	やや多い ～多い	・7月の巡回調査で発生が見られた(平年より多い)。 ・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年並)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)

みかん

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
黒点病	平年並	・7月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
ミカンハダニ	平年並～ やや多い	・7月の巡回調査で一部のは場で発生が見られた(平年並)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)

ミ坎サビダニ	平年並	・7月の巡回調査で発生は見られなかった(平年並)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)
カイガラムシ類	やや多い	・7月の巡回調査で一部のほ場で発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)

果樹類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
果樹カメムシ類	やや少ない	・7月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年より少ない)。 ・8月の気温は高く、降水量は平年並と予想されている。(+)

花き きく

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
黒斑病・褐斑病	やや多い～ 多い	・7月の巡回調査で発生が見られた(平年より多い)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)
アザミウマ類	平年並	・7月の巡回調査で発生が見られた(平年並)。 ・8月の降水量は平年並と予想されている。(±)

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/o120090/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/o120090/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/>