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7号(11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≫

【ね ぎ】ネギアザミウマ(えそ条斑病)

【きゅうり】コナジラミ類(タバココナジラミ:退緑黄化病)

【野 菜 類】シロイチモジョトウ

≪11月の予報概要≫

作物名	病害虫名	予想発生量(11月)
ねぎ	ネギアザミウマ(えそ条斑病)	多い
	べと病	やや少ない~平年並
	うどんこ病	平年並
	褐斑病	やや多い
きゅうり	アザミウマ類	やや少ない~平年並
	(ミナミキイロアザミウマ:黄化えそ病)	でで少ない。十十里
	コナジラミ類	多い
	(タバココナジラミ:退緑黄化病)	3 √.
	根こぶ病	平年並
あぶらな科野菜	菌核病	平年並~やや多い
	コナガ	平年並
野菜類	シロイチモジヨトウ	多い
	ハスモンヨトウ	平年並~やや多い
	オオタバコガ	やや多い
	アブラムシ類	やや少ない~平年並
果樹類	果樹カメムシ類	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 10月23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(30%)	高い(60%)
降水量	少ない(20%)	平年並(40%)	多い(40%)
日照時間	少ない(40%)	平年並(40%)	多い(20%)

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area type=offices&area code=270000)

予報の根拠

野菜

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	・10 月の巡回調査では、発生が見られた(平年より多い)。 ・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)

きゅうり

_ , , ,		
病害虫名	発生量	予報の根拠
べと病	やや少ない	・10 月の巡回調査では、発生が見られた(平年よりやや少ない)。
	~平年並	・11 月の降水量は多いと予想されている。(+)
うどんこ病	平年並	・10 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)。
		・11 月の日照時間は少ないと予想されている。(+)
褐斑病	やや多い	・10 月の巡回調査では、一部のほ場で発生が見られた(平年よりやや
		多い)。
		・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(+)
アザミウマ類	やや少ない	
(ミナミキイロアザミウ	~平年並	・10 月の巡回調査では、発生が見られた(平年よりやや少ない)。
マ:黄化えそ病)		・11 月の気温は高いと予想されている。(+)
No. of the second	-	
コナジラミ類	多い	・10 月の巡回調査では、発生が見られた(平年より多い)。
(タバココナジラミ:退		10 7700 短 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
緑黄化病)		

あぶらな科野菜類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
根こぶ病	平年並	・10 月のキャベツの巡回調査では、発生は見られなかった(平年並)。
		・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)
菌核病	平年並	・10 月のキャベツの巡回調査では、発生は見られなかった(平年並)。
	~やや多い	・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(+)
コナガ	平年並	・10 月のフェロモントラップ調査では、発生が見られた(平年並)。
		・10 月のキャベツの巡回調査では、発生は見られなかった(平年並)。
		・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)

野菜類

7 木双		
病害虫名	予想発生量	予報の根拠
シロイチモジョトウ	多い	・10 月のフェロモントラップ調査では、発生が見られた(平年より多い)。 ・ねぎの巡回調査では、発生が見られた(平年並)。
		・キャベツの巡回調査では、発生が見られた(平年より多い)。 ・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)
ハスモンヨトウ	平年並~ やや多い	 ・10 月のフェロモントラップ調査では、発生が見られた(平年よりやや多い)。 ・キャベツの巡回調査では、発生が見られた(平年並)。 ・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)
オオタバコガ	やや多い	・10 月のフェロモントラップ調査では、発生が見られた(平年より多い)。

オオタバコガ		・キャベツの巡回調査では、発生は見られなかった(平年並)。 ・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)
アブラムシ類	やや少ない	・10 月の黄色水盤調査では、発生が見られた(平年並)。
	~平年並	・キャベツの巡回調査では、発生が見られた(平年よりやや少ない)。
		・11 月の気温は高く、降水量は多いと予想されている。(±)

果樹

果樹類

病害虫名	予想発生量	予報の根拠
果樹カメムシ類	平年並	・10 月のフェロモントラップ調査で発生が見られた(平年並)。 ・11 月の気温は高く、降水量は多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/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/