

(電子メール施行)
農技 1350 号
令和5年6月13日

関係機関長 様

兵庫県病虫害防除所長

令和5年度病虫害発生予報第2号を發表します。

令和5年度病虫害発生予報 第2号

向こう1か月の病虫害発生予想

作物名	病虫害名	発生予想	発生現況
水稲	いもち病(葉いもち)	やや少	少
	ヒメトビウンカ	平年並	平年並
なし(青なし)	黒斑病	やや多	やや多
	黒星病	やや少	少
	ハダニ類	やや多	やや多
	アブラムシ類	やや少	やや少
野菜共通	ハスモンヨトウ	平年並	平年並
	シロイチモジヨトウ	平年並	平年並
果樹共通	果樹カメムシ類	やや少	やや少

太文字の病虫害：向こう1か月の間、発生状況に特に注意を要する病虫害を示す。

* 予報根拠中の記号

- (+)：発生量を多くする要因
- (-)：発生量を少なくする要因
- (±)：発生量が平年並になる要因

* 気象の概況

近畿地方 1か月予報
(6月10日から7月9日までの天候見通し)

令和5年6月8日
大阪管区气象台 発表

<予想される向こう1か月の天候>

近畿地方 1か月予報 (06/10~07/09)		
2023年06月08日14時30分 大阪管区气象台 発表		
向こう1か月 06/10~07/09	天候	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率50%です。
1週目 06/10~06/16	気温	1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。
2週目 06/17~06/23	気温	2週目は、高い確率50%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	近畿地方	向こう1か月 06/10~07/09	
		1週目 06/10~06/16	
		2週目 06/17~06/23	
		3~4週目 06/24~07/07	
降水量	近畿地方	向こう1か月 06/10~07/09	
日照時間	近畿地方	向こう1か月 06/10~07/09	

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

* 発生概況及び防除対策上の留意点

水稻

1 【いもち病】（葉いもち）

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生状況 少ない（－）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）
降水量は平年並（±）
- (3) その他
5月22日より梅雨明けまで、兵庫県病害虫防除所HPで、いもち病の感染好適条件の出現状況をBLASTAM情報として提供しているので参考にすること
(<https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/blastam>)。

2 【ヒメトビウンカ】（縞葉枯病）

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生状況 平年並（±）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）
- (3) その他
 - ア ヒメトビウンカは、イネ縞葉枯病の媒介虫となるため、本種の防除が重要となる。
 - イ 本田におけるイネ縞葉枯病の初期発病株（葉色が薄くなり巻いて垂れ下がるゆうれい症状を現す）は、後期発病（出穂異常）の感染源となるので、速やかに抜き取る。
 - ウ 初期発病株が多数確認される場合は、後期発病を予防するため、ヒメトビウンカに対する本田防除を実施する。
 - エ 前年秋の縞葉枯ウイルス保毒率は、病害虫防除所HP (<http://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/>) に掲載している。また、今年度の第一世代虫の保毒率結果は、6月中旬に掲載予定。
 - オ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。

なし（青なし）

1 【黒斑病】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生状況 **やや多**（＋）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）
降水量は平年並（±）
- (3) 防除上の留意点
 - ア 農薬散布時は、薬液が十分かかるように不要な徒長枝を切り落とすこと。
 - イ 大袋かけ前は黒斑病の重点防除時期なので、ていねいに薬剤散布する。

ウ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針（兵庫県農薬情報システム）等を参考にし、農薬使用基準を守ること。

2 【黒星病】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生状況 少ない（－）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）
降水量は平年並（±）

3 【ハダニ類】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生状況 **やや多**（＋）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）
- (3) 防除上の留意点
 - ア 早期発見に努め、多発前に防除を行う。
 - イ 下草は、ハダニの発生源になりやすいため、草刈をこまめに実施する。
 - ウ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。

4 【アブラムシ類】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生状況 やや少（－）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）

野菜共通

1 【ハスモンヨトウ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生状況 フェロモントラップの誘殺数は平年並（±）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）

2 【シロイチモジヨトウ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生状況 フェロモントラップの誘殺数は平年並（±）
気象予報 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）

果樹共通

1 【果樹カメムシ類】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生状況 やや少（－）
気象状況 1週目は平年並、2週目以降はやや高い（±）

* この情報は、兵庫県病害虫防除所ホームページに掲載
<http://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/>

病害虫・雑草防除指導指針は以下のURLに掲載
<http://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo>

病害虫・雑草防除指導指針 参考資料は以下のURLから
「参考資料」を選択して下さい。
<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/haishinfile/list/hyogo>

2022年3月1日より「兵庫県病害虫防除所」Twitterを開設しました！
発生予察情報など病害虫に関する情報を提供しますので、是非フォローお願いします。
Twitterアカウント(http://twitter.com/hyogo_boujoshou)

