

農技第1329号
令和8年6月8日

関係各位

兵庫県病虫害防除所長

令和8年度病虫害発生予報第2号を発表します。

令和8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
水稻	ヒメトビウンカ	平年並	平年並
野菜等共通	ハスモンヨトウ	平年並	平年並
	シロイチモジヨトウ	やや多	平年並
果樹等共通	果樹カメムシ類	多	多

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。

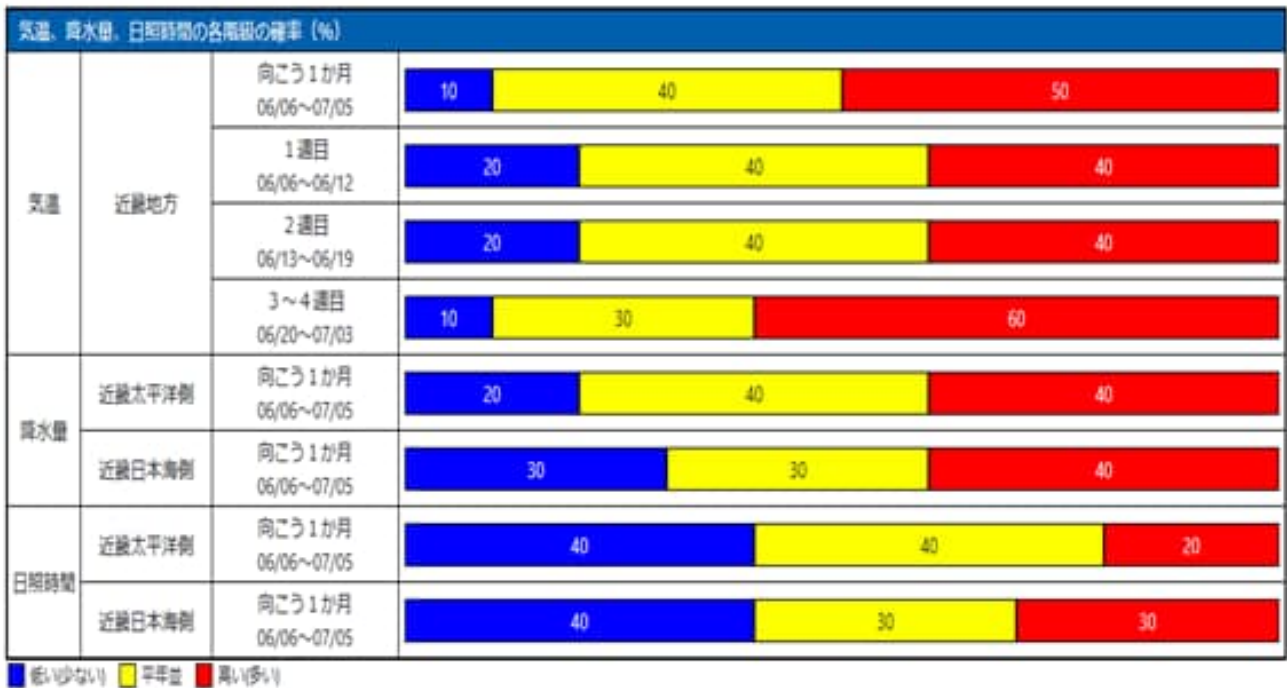
*** 気象の概況**

近畿地方 1か月予報
(6月から7月までの天候見通し)

令和8年6月4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 (06/06~07/05)		
2026年06月04日14時30分 大阪管区气象台 発表		
向こう1か月 06/06~07/05	天候	近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ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。
	降水量	降水量は、近畿太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。
1週目 06/06~06/12	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 06/13~06/19	気温	2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。
3~4週目 06/20~07/03	気温	3~4週目は、高い確率60%です。



* 発生概況及び防除対策上の留意点

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

水稻

1 【ヒメトビウンカ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (±)
気象予報 気温は高い (+)
降水量は平年並～多い (-)

野菜等共通

1 【ハスモンヨトウ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (±)
フェロモントラップへの誘殺数はやや多～やや少 (±)
気象予報 気温は高い (+)
降水量は平年並～多い (-)

2 【シロイチモジヨトウ】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (±)
フェロモントラップへの誘殺数は多～平年並 (+)
気象予報 気温は高い (+)
降水量は平年並～多い (-)

(3) 防除上の留意点

ア 本種の加害植物は、ねぎ、キャベツ、ピーマン、なす、レタスをはじめ多くの野菜類のほか、豆類、花き類など広い範囲に及ぶ。

イ 本種は茎葉の柔らかい部分を好んで食害する性質があり、定植直後の被害には特に注意する。

ウ 薬剤防除は、病虫害・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。

果樹等共通

1 【果樹カメムシ類】

- (1) 予想：発生量 **多**
- (2) 根拠：発生現況 予察灯、フェロモントラップへの誘殺数は多～やや多 (+)
気象予報 気温は高い (+)
その他 チャバネアオカメムシ等果樹を加害するカメムシ類の発生

量には隔年性があり、本年は発生が多い年に該当する。今後、気温の上昇とともに活動が活発になると考えられる。

(3) 防除上の留意点

- ア 飛来状況は地域や園地で異なるため、定期的に園を見回り、飛来状況の把握に努め、幼果の被害を受けないよう注意が必要である。
- イ 発生や被害を認めたら速やかに防除する。
- ウ 薬剤散布を行う場合は、病虫害・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。
- エ 防除についての詳細は令和8年度病虫害発生予察注意報第1号（令和8年5月20日発出、<https://boj.o.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/1621>）を参考とする。

防除にあたっては病虫害・雑草防除指導指針の内容のほか、兵庫県総合防除計画を参照してください。

*兵庫県総合防除計画は以下のURLに掲載

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk09/sougouboujyo.html>

*病虫害・雑草防除指導指針 農薬の検索は以下のURLに掲載

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/noyakusearch/hyogo>

*病虫害・雑草防除指導指針 参考資料は以下のURLに掲載

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo>

*この情報は、兵庫県病虫害防除所ホームページに掲載しています。

<https://boj.o.hyogo-nourinsuisangc.jp/>

兵庫県病虫害防除所 0790-47-1222

「兵庫県病虫害防除所」X(旧Twitter)にて情報発信中。
発生予察情報など病虫害に関する情報をいち早く
提供しますので、フォローお願いします。
Xアカウント (https://x.com/hyogo_boujoshou)

