

各関係機関団体の長 }
各病虫害防除員 } 殿

福岡県農林業総合試験場長
(福岡県病虫害防除所)

令和6年度病虫害発生予報第8号(11月)について

このことについて、病虫害発生予報第8号を発表したので送付します。

予報第8号

11月における主な病虫害の発生動向は、次のように予想されます。

作物名	病虫害名	現況 (発生量)	11月の発生予報 (発生量)	
		平年比	平年比	前年比
イチゴ	うどんこ病	並	やや多	やや多
	炭疽病	並	やや多	やや多
	ハダニ類	やや多	多	多
冬春ナス	灰色かび病	並	やや多	やや多
	すすかび病	並	やや多	やや多
	ミナミキイロアザミウマ	やや少	並	並
冬レタス	灰色かび病	並	並 ³⁾	並
	菌核病	並	やや多 ³⁾	やや多
冬キャベツ	黒腐病	並	並	並
	菌核病	並	やや多	やや多
	コナガ	やや少	並	並
野菜共通	ハスモンヨトウ	多	多	多
	オオタバコガ	多	多	多
	コナジラミ類	並	やや多 ⁴⁾	やや多

- 注1) 予報の発生量は平年(福岡県の過去10年間)及び参考として前年との比較で、「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。
- 注2) 予報の根拠には、巡回調査、防除員の調査、予察灯・トラップでの誘殺状況調査等に基づく発生状況、気象予報からみた病虫害の発生条件を必要に応じて記載しています。
それぞれの条件は、少発生(-)、やや少発生(-~±)、並発生(±)、やや多発生(±~+)、多発生(+)として示し、+-を総合的に判断して発生量を予想しています。
- 注3) 冬レタスについては令和2年度まで玉レタス、令和3年度以降リーフレタスを調査。平年値は両方を合わせた10年間の平均としています。
- 注4) 野菜共通・コナジラミ類は、2018年から調査を実施しているため、平年は過去6年間としています。

<予想される向こう1か月の天候（令和6年10月26日～11月25日）>

向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。特に、期間の前半はかなり高くなる見込みです。前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は多く、日照時間は平年並か少ない見込みです。

向こう1か月の気温・降水量・日照時間（数値は予想される出現確率）

九州北部地方	平均気温	降水量	日照時間
九州北部地方	低10 並10 高80% 平年より高い見込み	少10 並40 多50% 多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み

（福岡管区気象台 令和6年10月24日発表1か月予報より抜粋）

病害虫防除所のホームページでは、各種病害虫の発生状況を随時更新しています。発生状況の把握や防除の参考にご活用下さい。

○福岡県病害虫防除所のホームページへのアクセス

URL: <https://www.jppn.ne.jp/fukuoka/> または右 QR コード

○X（旧 Twitter）で定期情報や警報等発出のお知らせを始めました。

X（旧 Twitter）の本アカウント（福岡県農作物病害虫情報）へのアクセス

URL: https://x.com/PPDPO_Fukuoka または右 QR コード



最新の病害虫発生状況



【野菜：イチゴ】

1 うどんこ病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった（±）。

発病株率 0%（平年 0.3%、前年 0%）

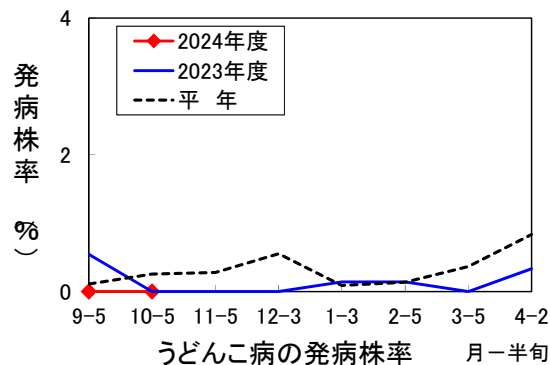
イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 不要な下葉は早めに除去する。薬剤防除は

下葉かき後に行うと効果的であり、薬液が葉裏にもかかるように丁寧に散布する。

イ ビニル被覆後は発生が多くなるため、初発を逃さず防除を行う。なお、薬剤感受性の低下を防ぐため、同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



2 炭疽病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発病株率は平年並だった（±）。

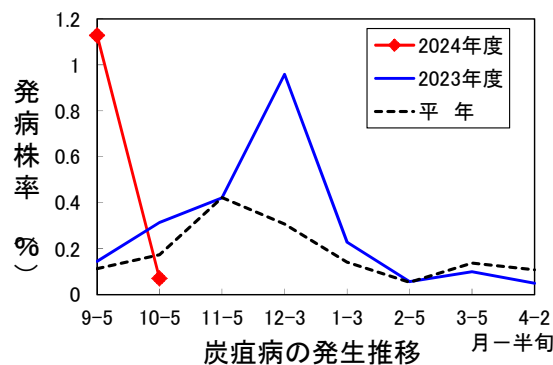
発病株率 0.08%（平年 0.31%、前年 0.17%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発病株は、残渣を残さずに周囲の土ごと掘り取り、速やかにほ場外に持ち出し処分する。

イ ハウス内の排水を図り、多湿にならないようにする。



3 ハダニ類

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年より多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年よりやや多であった（±～+）。

寄生株率 6.0%（平年 3.2%、前年 0.4%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。

(3) 防除上注意すべき事項

ア ビニル被覆後は急激に増加しやすいので発生初期に防除する。

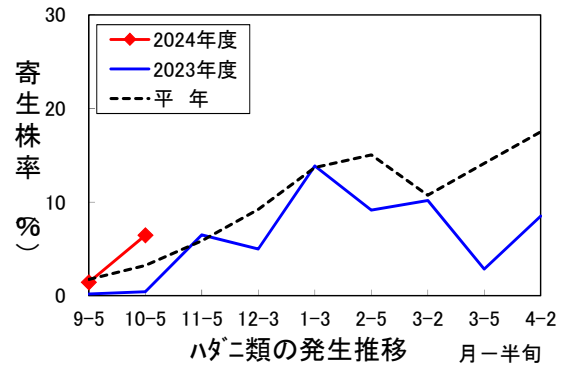
イ 薬剤感受性の低下を防ぐため、気門封鎖剤も利用し、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

ウ ハダニ類に登録のある薬剤の多くは浸透移行性が乏しいため、葉裏に薬液が十分付着するよう防除を行う。摘葉後に、防除を行うと効果的である。

エ 化学薬剤だけでは防除が困難であるため、天敵を利用した総合的防除を積極的に実施する。
 <県ホームページ掲載の「令和6年度版病害虫・雑草防除の手引き」-「IPMの推進」-「イチゴのIPMマニュアル」参照>

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/bojonotebiki.html>

オ 親株用の苗や補植用の苗についても防除を怠らない。



【野菜：冬春ナス】

1 灰色かび病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった（±）。

発病果率 0%（平年 0%、前年 0%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。

(3) 防除上注意すべき事項

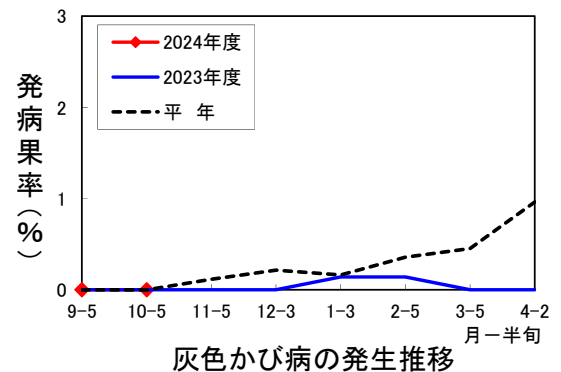
ア 発病果・発病葉は見つけ次第速やかに除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。

イ 不要な枝葉は除去・処分し、通風、採光をよくする。

ウ 多湿にならないように換気に注意するとともに、ほ場の排水対策を心掛ける。

エ 病勢が進展すると防除が困難であるため、初期防除を徹底する。

オ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



2 すすかび病

(1) 予報の内容

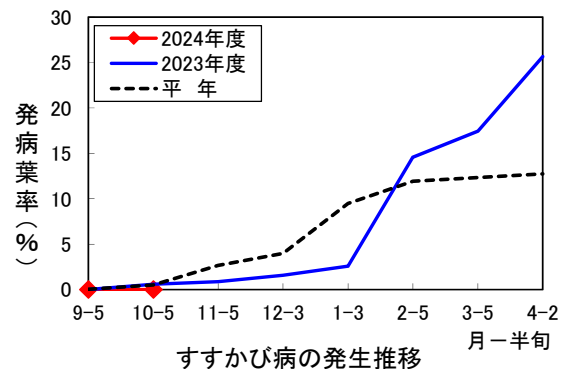
発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった（±）。

発病葉率 0%（平年 0.5%、前年 0.6%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。



(3) 防除上注意すべき事項

- ア 発病葉は見つけ次第速やかに除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。
- イ 樹勢が低下すると発病が助長されるため、樹勢が低下しないような肥培管理に努める。
- ウ 不要な枝葉は除去・処分し、通風、採光をよくする。
- エ 多湿にならないように換気に注意するとともに、ほ場の排水対策も心掛ける。
- オ 病勢が進展すると防除が困難となるため、初期防除を徹底する。
- カ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

3 ミナミキイロアザミウマ

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年並

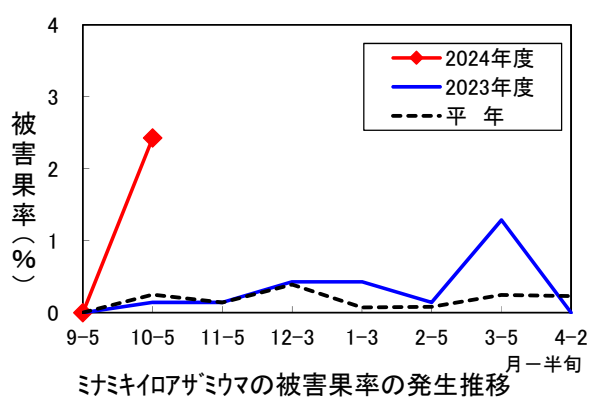
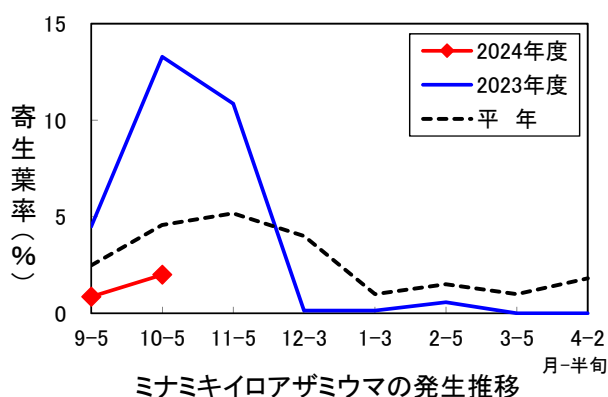
(2) 予報の根拠

ア 10月5日半旬調査の結果、一部で被害果率が高かったが、発生量は平年よりやや少なかった（-〜±）。

寄生葉率 2.0%（平年 4.6%、前年 13.3%）

被害果率 2.4%（平年 0.2%、前年 0.1%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±〜+）。



(3) 防除上注意すべき事項

- ア ほ場内や周辺の雑草は増殖の場となるので、除草を徹底する。
- イ 防虫ネットを展張し、定期的な薬剤散布を実施する。
- ウ 多発後は防除が困難になるので、発生状況に注意し、発生初期の防除を徹底する。
- エ 葉裏への寄生が多いので、散布ムラがないように丁寧に薬剤散布する。なお、薬剤感受性の低下を防ぐため、同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。
- オ 天敵を導入しているほ場では、天敵への影響が大きい薬剤は使用しない。

【野菜：冬レタス】

1 灰色かび病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年並

(2) 予報の根拠

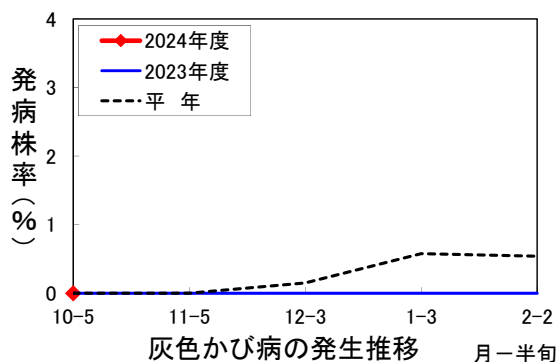
ア 10月5日半旬調査の結果、発生量は平年並であった（±）。

発病株率 0%（平年 0%、前年 0%）

イ 向こう1か月の気象予報では、並発生の条件となっている（±）。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 発病茎葉は見つけ次第速やかに除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。
- イ 予防散布に努める。
- ウ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



2 菌核病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった(±)。

発病株率 0% (平年 0%、前年 0%)

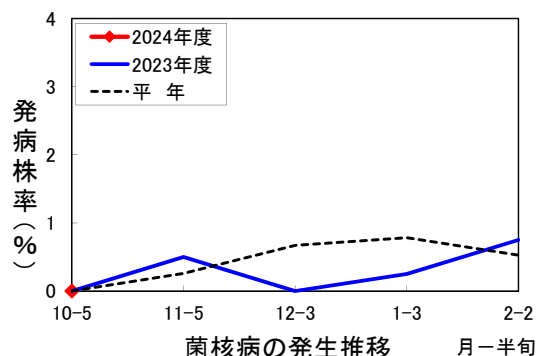
イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている(±~+)。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発病株は、菌核を作らないうちに土ごと抜き取り、ほ場外へ持ち出し処分する。

イ 薬剤は株元にかかるよう丁寧に散布する。

ウ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



【野菜：冬キャベツ】

1 黒腐病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年並

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった(±)。

発病株率 0% (平年 0%、前年 0%)

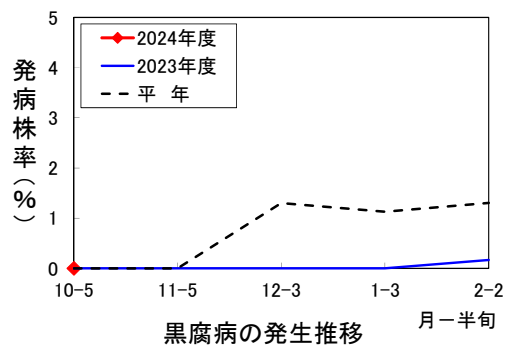
イ 向こう1か月の気象予報では、並発生の条件となっている(±)。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発病茎葉は見つけ次第速やかに除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。

イ 予防散布に努める。

ウ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



2 菌核病

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月5半旬調査の結果、発生量は平年並であった(±)。

発病株率 0% (平年 0%、前年 0%)

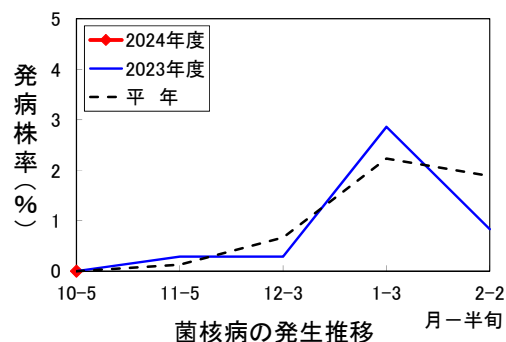
イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている(±~+)。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 発病株は、菌核を作らないうちに土ごと抜き取り、ほ場外へ持ち出し処分する。

イ 薬剤は株元にかかるよう丁寧に散布する。

ウ 同一系統薬剤の連用を避け、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



3 コナガ

(1) 予報の内容

発生量：平年・前年並

(2) 予報の根拠

ア 10月5日半旬調査の結果、発生量は平年よりやや少なかった（-～±）。

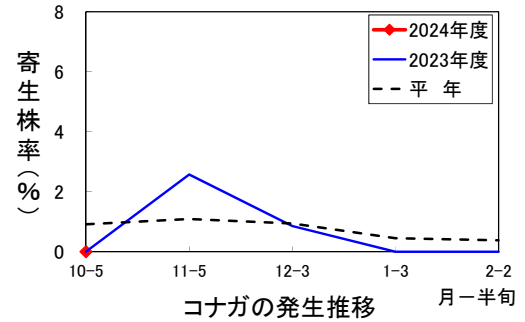
寄生株率 0%（平年 0.9%、前年 0%）

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。

(3) 防除上注意すべき事項

ア アブラナ科雑草は本虫の発生源となるため、ほ場周辺の除草を徹底する。

イ 一部の薬剤で感受性の低下が見られるため、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。



【野菜共通】

1 ハスモンヨトウ

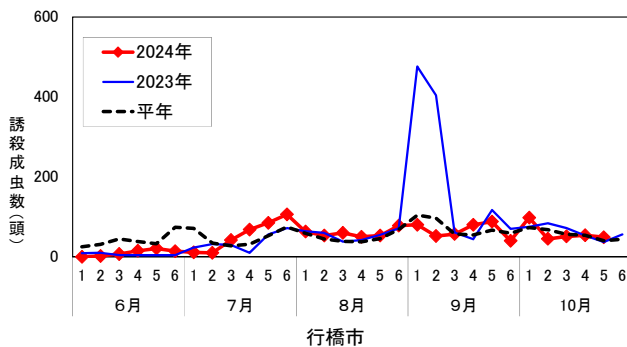
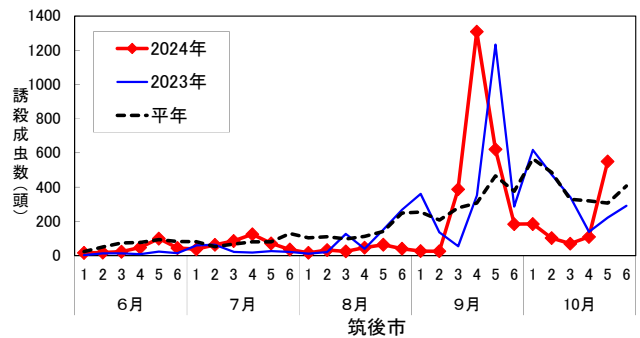
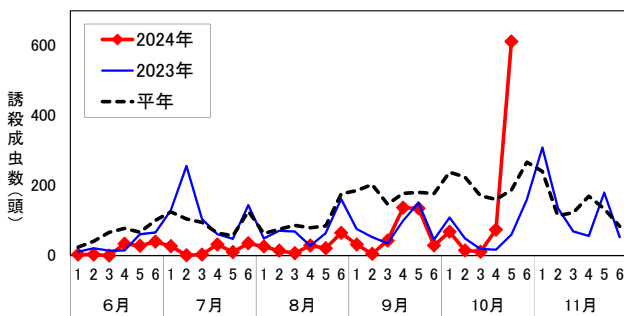
(1) 予報の内容

発生量：平年・前年より多

(2) 予報の根拠

ア 10月5日半旬のフェロモントラップにおける誘殺虫数は2か所で急増しており、平年より多かった（+）。

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている（±～+）。



フェロモントラップにおけるハスモンヨトウの誘殺虫数の推移

(3) 防除上注意すべき事項

ア 地域によって発生量に差があるため、ほ場の発生状況に注意し、発生を確認したら直ちに防除を行う。

イ 薬剤防除は若齢幼虫を対象に実施する。

ウ 一部の薬剤で感受性の低下が見られるため、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

エ 今後の発生状況については、病害虫防除所のホームページを参照する。（以下の害虫についても同様） <<https://www.jpnpn.ne.jp/fukuoka/doukou/hassei.html>>

2 オオタバコガ

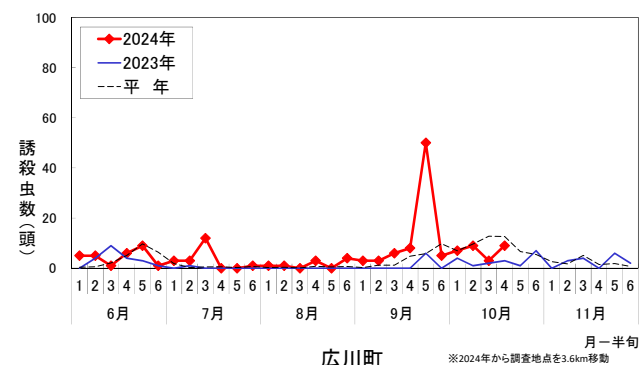
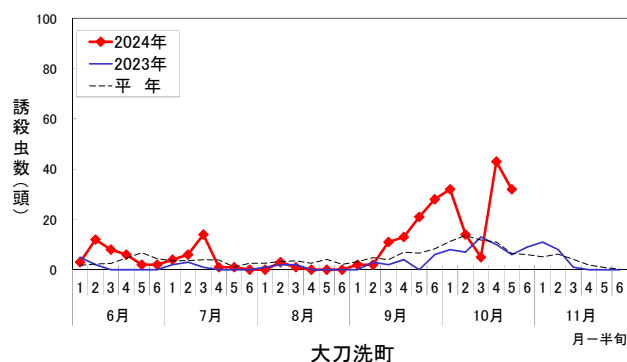
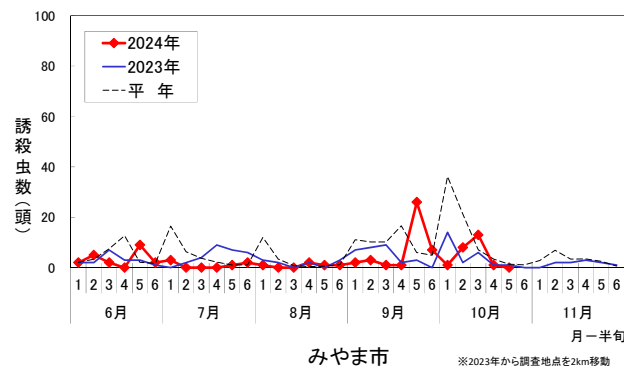
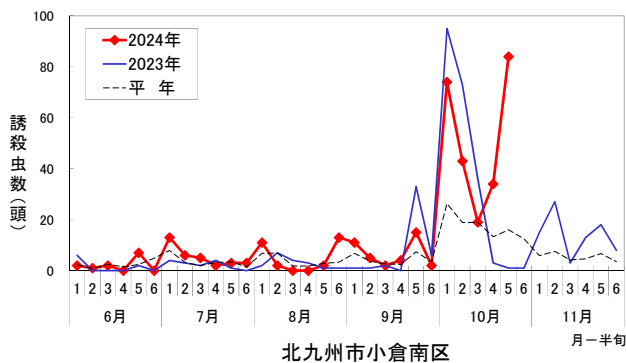
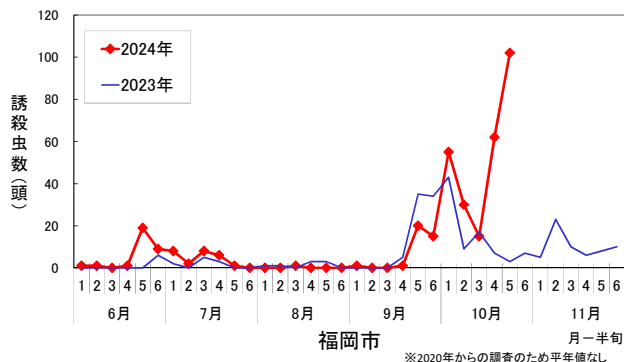
(1) 予報の内容

発生量：平年・前年より多

(2) 予報の根拠

ア 9月中旬以降のフェロモントラップにおける誘殺虫数は地域により差はあるが、平年より多く推移した(+)。

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている(±~+)。



フェロモントラップにおけるオオタバコガの誘殺虫数の推移

(3) 防除上注意すべき事項

ア 地域によって発生量に差があるため、ほ場の発生状況に注意し、発生を確認したら直ちに防除を行う。

イ 薬剤防除は若齢幼虫を対象に実施する。

ウ 感受性の低下を防ぐため、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

3 コナジラミ類

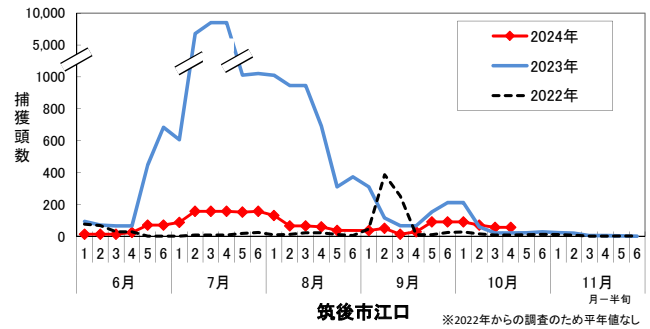
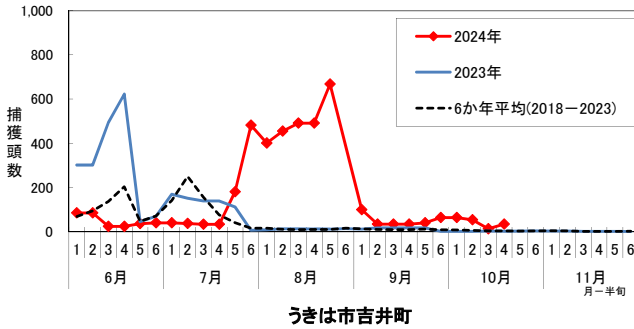
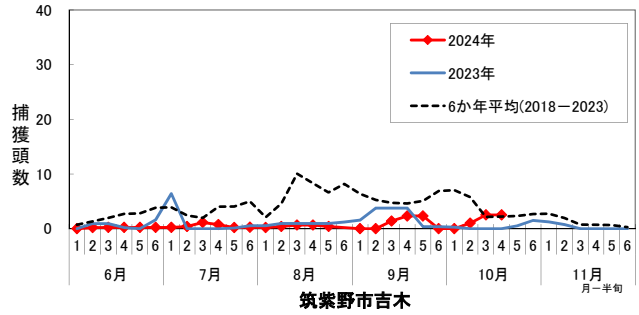
(1) 予報の内容

発生量：平年・前年よりやや多

(2) 予報の根拠

ア 10月の黄色粘着板における捕獲虫数は地域により差はあるが、平年並で推移した(±)。

イ 向こう1か月の気象予報では、やや多発生の条件となっている(±~+)。



黄色粘着板におけるコナジラミ類の誘殺虫数の推移

(3) 防除上注意すべき事項

ア 施設内への成虫の飛び込みを防止するため、防虫ネットの目合いは0.4mm以下にする。

イ 施設内側に黄色粘着シートを設置するなど発生状況を把握し、発生を確認したら、薬剤防除を行う。

ウ 薬剤感受性の低下を防ぐため、異なる系統の薬剤をローテーション散布する。

エ ほ場内や周辺の雑草は増殖の場となるので、除草を徹底する。

農薬の安全・適正使用、飛散防止対策の徹底を！

福岡県では、農薬の安全かつ適正な使用及び保管管理、使用現場における周辺への配慮を周知徹底するとともに、農薬による事故防止を目的として、農薬適正使用の指導を関係機関、団体と一体となって取り組んでいます。使用者の安全はもちろん、周囲の人畜・隣接作物・河川等への配慮についてもご指導をお願いします。

1 農薬適正使用の徹底

○適用作物、使用量や濃度、使用時期、総使用回数などが記載されたラベルをよく確認し、使用基準を遵守する。

※農薬の種類によっては、登録の内容がメーカーによって異なるので、ラベルをよく確認する。

○有効期限切れの農薬は使用せずに、産業廃棄物として処分する。

2 飛散防止対策の徹底

○風の弱い時に散布する。

○風向、散布方向、散布時間、散布圧などに留意する。

○飛散しにくい農薬（剤型）や飛散が少ないドリフト低減ノズルを使用する。

○散布ほ場周辺の収穫前の作物には十分注意する。

○農薬散布の実施において、周囲の生産者、住民に周知を図る。

3 保護具の着用

○農薬の散布前に、ラベルの注意・警告マークをよく確認する。マスク、保護メガネ、ゴム手袋等を着用し、薬液を作成する。

4 農薬の散布後は、必ず散布器具を洗浄

○噴霧器、薬液タンク、ホースなどの散布器具を十分に洗浄し、残液はほ場外への流出や環境や後作に影響を与えないよう配慮して、ほ場内の農作物が植え付けされていない土壌にまく。

5 防除履歴の記帳

○農薬の散布が終わったら、作物名、ほ場の場所、使用年月日、薬剤名、使用濃度、使用量等を正確に記帳する。

6 空容器の処分

○空容器は、地域の農業用廃プラスチック適正処理推進協議会が実施する回収や、産業廃棄物処理業者に委託するなど、適切な処分を行う。また、野焼きは『廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）』で禁止されているので、絶対に行わない。