農推第2341号令和7年9月2日

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

標記について下記のとおり発表したので送付します。

\_\_\_\_\_

# 病害虫発生予察注意報第3号

1 病害虫名 シロイチモジョトウ

2 対象作物 ねぎ類、キャベツなどのあぶらな科野菜、しゅんぎく、花き類など

3 発生地域 府内全域

4 発生量 多い

- 5 注意報発令の根拠
- (1) 8月下旬におけるねぎの巡回調査の結果、被害株率、発生頭数ともに平年値を大きく上回った (表1)。
- (2) 8月中旬のフェロモントラップ誘殺頭数が平年に比べて多い傾向で推移している地点が多数見られた(表2、図1)。
- (3) 大阪管区気象台の近畿地方1か月予報(8月28日発表)では、向こう1か月の気温は平年より高い確率が80%となっており、今後も多発傾向が続く可能性が高い。

表1 8月下旬の巡回調査におけるシロイチモジョトウの被害株率及び発生頭数

| 品目 | 項目        | 本年    | 平年値  | 平年値との比較 |
|----|-----------|-------|------|---------|
| ねぎ | 被害株率(%)   | 14    | 1.5  | 9.3倍    |
|    | 発生頭数(頭/株) | 0. 27 | 0.02 | 13.5倍   |

※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。

表2 8月中旬のフェロモントラップ調査におけるシロイチモジョトウの誘殺頭数

| 設置地点 | 本年(頭数/10 日) | 平年値(頭数/10 日) | 平年値との比較 |
|------|-------------|--------------|---------|
| 羽曳野市 | 134         | 51           | 2.6倍    |
| 枚方市  | 49          | 13           | 3.8倍    |
| 堺市   | 204         | 93           | 2.2倍    |
| 泉佐野市 | 171         | 78           | 2.2倍    |









図1 フェロモントラップ調査におけるシロイチモジョトウの誘殺頭数の推移 (羽曳野市、枚方市、堺市、泉佐野市)

#### 6 生態

- (1) 卵は直径約0.4mmの球形で、数十~数百個程度が一つの塊となっており、黄白色~灰白色の毛に覆われる(写真1)。
- (2) 卵からかえった幼虫は集団で葉を食害し、成長すると分散して単独で加害する(写真2)。
- (3) 幼虫の体色は、若齢では淡緑色、中齢以降になると淡緑色、緑褐色、暗褐色と変異に富む。
- (4) 若齢、中齢幼虫の体長は約10~20mm、老齢幼虫は体長約30mmである(写真3)。
- (5) 幼虫は5齢を経て土中でサナギになり、気温25℃では9日ほどで羽化する。
- (6)成虫は体長約 12mm、翅開帳時は約 30mm である。前翅は灰褐色で黄褐色の環状紋がある(写真 4)。 夜間に活動し、長距離移動する。昼間は葉裏や雑草地に潜む。









写真1: 卵塊

写真2:若齢幼虫

写真3:老齡幼虫

写真4:成虫

※参考:カラー技術資料「シロイチモジョトウ 生態と防除対策」 https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/91954/shiroichi osaka.pdf



#### 7 防除対策

#### ○基本的な防除

(1) ほ場の見回りをこまめに行い、卵塊や分散前の幼虫は、見つけしだい葉ごと取り除く。また、ねぎでは、幼虫が葉身内に食入している場合があるので、注意して観察する。

## ○侵入・産卵防止

- (1) 施設栽培では、開口部を4mm以下の目合いのネットで被覆する。
- (2) 露地栽培では、4mm以下の目合いのネット等でトンネルがけを行う。

# ○薬剤防除

- (1) 老齢幼虫になると薬剤の感受性は大幅に低下するので、中齢幼虫までに防除することが望ましい。
- (2) 本種は近年、近隣府県で、薬剤に対する抵抗性が発達し問題になっている。今後の薬剤抵抗性の 発達を防ぐため、同一系統薬剤の連用を避ける(系統については別添防除薬剤例、病害虫防除指 針などを参照する)。

## <別添> シロイチモジョトウの防除薬剤例

| 作物 | 薬剤名      | 系統(IRAC)      | 希釈倍数(倍)   | 使用時期  | 使用回数 |
|----|----------|---------------|-----------|-------|------|
| ねぎ | プレオフロアブル | ピリダリル(UN)     | 1000      | 収穫3日前 | 4回以内 |
|    | グレーシア乳剤  | イソオキサゾリン系(30) | 2000~3000 | 収穫7日前 | 2回以内 |
|    | コテツフロアブル | ピロール系(13)     | 2000      | 収穫7日前 | 2回以内 |
|    | ディアナ SC  | スピノシン系(5)     | 2500~5000 | 収穫前日  | 2回以内 |

| 作物   | 薬剤名         | 系統(IRAC)      | 希釈倍数(倍)   | 使用時期  | 使用回数 |
|------|-------------|---------------|-----------|-------|------|
| キャベツ | コテツフロアブル    | ピロール系(13)     | 2000      | 収穫前日  | 2回以内 |
|      | スピノエース顆粒水和剤 | スピノシン系(5)     | 2500~5000 | 収穫3日前 | 3回以内 |
|      | プレオフロアブル    | ピリダリル(UN)     | 1000      | 収穫7日前 | 2回以内 |
|      | グレーシア乳剤     | イソオキサゾリン系(30) | 2000~3000 | 収穫7日前 | 2回以内 |

| 作物    | 薬剤名      | 系統(IRAC)    | 希釈倍数(倍) | 使用時期  | 使用回数 |
|-------|----------|-------------|---------|-------|------|
| しゅんぎく | アファーム乳剤※ | アベルメクチン系(6) | 2000    | 収穫7日前 | 2回以内 |
|       | プレオフロアブル | ピリダリル(UN)   | 1000    | 収穫前日  | 2回以内 |

※アファーム乳剤については、府内一部地域で感受性の低い個体群が確認されたので注意する。

| 作物  | 薬剤名          | 系統(IRAC) | 希釈倍数(倍) | 使用時期   | 使用回数 |
|-----|--------------|----------|---------|--------|------|
| 野菜類 | デルフィン顆粒水和剤   | BT(11A)  | 1000    | 発生初期   | _    |
|     | ゼンターリ顆粒水和剤   |          |         | (収穫前日) |      |
|     | (除キャベツ、はくさい) |          |         |        |      |

| 作物   | 薬剤名         | 系統(IRAC)    | 希釈倍数(倍) | 使用時期 | 使用回数 |
|------|-------------|-------------|---------|------|------|
| 花き類・ | アファーム乳剤※    | アベルメクチン系(6) | 1000    | 発生初期 | 5回以内 |
| 観葉植物 | (ヨトウムシ類)    |             |         |      |      |
|      | コテツフロアブル    | ピロール系(13)   | 2000    | 発生初期 | 2回以内 |
|      | (ヨトウムシ類     |             |         |      |      |
|      | (除きく、ストック)) |             |         |      |      |

※アファーム乳剤については、府内一部地域で感受性の低い個体群が確認されたので注意する。

- ・登録は令和7年9月1日現在
- ・最新情報は農林水産省「農薬登録情報提供システム」で確認してください。https://pesticide.maff.go.jp/
- ・これら以外の剤については、Web 版大阪府病害虫防除指針も参照してください。

https://www.pref.osaka.lg.jp/o120090/nosei/byogaicyu/boujo\_shishin.html

・各害虫のフェロモントラップ調査結果は以下のリンクから確認できます。 https://www.pref.osaka.lg.jp/o120090/nosei/byogaicyu/trap\_tyousa/r7/r7trap\_tyousa.html