

# 病害虫情報(第11号)3月予報

令和6年2月28日  
神奈川県農業技術センター

病害虫防除部 TEL 0463-58-0333  
ホームページ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/cf7/cnt/f450002/>

## 【内容】

- I 3月の主な病害虫の発生予報、防除要否、使用する薬剤例 ..... 1  
【カンキツ、ウメ、チャ、促成トマト、促成・半促成キュウリ、促成イチゴ、春キャベツ】
- II 3月の気象予報と病害虫発生予報の根拠 ..... 7

- 農薬使用の際は、必ずラベルの記載事項を確認し、遵守すべき基準を守り、飛散防止に努めましょう。
- 掲載農薬は一般的な場合を想定し、防除効果を優先して選定しています。
- ※ 農薬に関する情報は、令和6年2月26日までの農薬登録情報に基づいて記載しています。

## I 3月の主な病害虫の発生予報、防除要否、使用する薬剤例

### 【カンキツ】

| 病害虫名            | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否       | 使用する薬剤例<br>◆防除のポイント  |
|-----------------|---------------|------------|--|
| かいよう病<br>(中晩柑類) | —             | ○          | (予) コサイド3000 [発芽前, -] 1,000倍 + クレフノン [-, -] 200倍<br>等<br>◆ ICボルドー66Dを発芽後に使用する場合は、アピオン-E1,000倍を加用する。また、マシン油乳剤との近接散布(2週間)は避ける。 |
| ミカンハダニ          | 並             | △<br>(発芽後) | マシン油乳剤(97%, 98%)<br>等<br>◆ マシン油乳剤は商品によって使用基準が異なるので、ラベルの記載に従うこと。<br>◆ 冬期に防除しなかった園は、発芽後に必ず防除する。                                |

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\*日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

### 【ウメ】

| 病害虫名   | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否 | 使用する薬剤例<br>◆防除のポイント   |
|--------|---------------|------|---|
| かいよう病  | —             | ○    | (予) コサイド3000[硬核期まで, -] 2,000倍<br>+ クレフノン [-, -] 200倍 等<br>◆ 強風雨時に感染するので、降雨前の散布を心掛ける。  |
| 灰色かび病  | —             | ○    | (予・治) ポリベリン水和剤[30日, 3回] 1,000倍<br>☞ ポリベリンは混合剤。総使用回数に注意する。 等<br>◆ 花びらが散り、萼(がく)が残っている落弁期に防除する。                                      |
| 灰星病    | —             | ○    | ◆ 灰星病は花から感染し、枯れた枝が翌年の伝染源になる。枯れた枝は萌芽期から新梢展開期が発見しやすいので剪除する。   |
| アブラムシ類 | —             | ○    | チェス顆粒水和剤 [21日, 2回] 5,000倍<br>スミチオン乳剤 [14日, 2回] 1,000~2,000倍 等<br>◆ PPV(ウメ輪紋ウイルス)の感染が県内の一部の地域で確認されており、新たな感染を防ぐためにはアブラムシ類の防除が重要である。 |

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\*日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

# 病虫害情報 (令和5年度・第11号・3月) …………… 神奈川県農業技術センター

## 【チャ】

| 病虫害名    | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否 | 使用する薬剤例<br>❖防除のポイント   |
|---------|---------------|------|---|
| もち病     | 並             | ○    | (予)ドイツボルドーA [14日,ー] 500倍<br>(予)コサイド3000[14日,ー] 1,000倍 等<br>❖ 前年の多発園では必ず散布する。  |
| カンザワハダニ | 並             | ○    | 【萌芽前】<br>オマイト乳剤 [14日,2回] 1,500～2,000倍<br>【開業後】<br>バロックフロアブル [14日,1回] 1,000～3,000倍<br>ダニゲッターフロアブル [7日,1回] 2,000倍 等<br>❖ 初期防除に重点をおく。<br>❖ バロックは、ラベルを確認のうえコサイドとの近接散布を避ける。<br>❖ ダニゲッターは、覆下栽培では萌芽前に使用する。 |

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\*日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

# 病害虫情報

(令和5年度・第11号・3月) …………… 神奈川県農業技術センター

## 【促成トマト】

| 病害虫名                            | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否   | 使用する薬剤例<br>※防除のポイント   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
|---------------------------------|---------------|--------|---|-----------|--------|-------------|--------|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| 灰色かび病                           | 並             | ○      | (予) ボトキラー水和剤 [発病前～発病初期, - :ダクト内投入]<br>灰色かび病: 10～15g/10a/日、うどんこ病: 15g/10a/日<br>(予) セイビアーフロアブル20 [前日, 3回]<br>灰色かび病: 1,000～1,500倍<br>(予・治) ポリオキシシンAL水和剤 [前日, 3回]<br>灰色かび病、葉かび病: 1,000倍<br>(予・治) アフェットフロアブル [前日, 3回]<br>灰色かび病、葉かび病: 2,000倍<br>うどんこ病: 2,000～4,000倍<br>(予・治) ショウチノスケフロアブル [前日, 2回]<br>灰色かび病、うどんこ病: 2,000倍<br>(治) ベミデタッチ [前日, -] うどんこ病: 500倍 |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| 葉かび病                            | 並             | ○      |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| うどんこ病                           | やや多           | ○      |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
|                                 |               |        | ※ 花殻や枯れた葉先は除去する。<br>※ 多湿にならないように管理する。<br>※ 近年、4月以降にうどんこ病の発生が目立つため、病斑が確認される前から予防的に薬剤散布を行う。   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| コナジラミ類<br>オンシツコナジラミ<br>タバココナジラミ | 並<br>やや多      | ○<br>○ | ベストガード水溶剤 [前日, 3回] 1,000～2,000倍<br>アニキ乳剤 [前日, 3回]<br>コナジラミ類、ミカンキイロアザミウマ : 1,000～2,000倍<br>カスケード乳剤 [前日, 4回]<br>ミカンキイロアザミウマ: 2,000倍、コナジラミ類: 4,000倍<br>サンクリスタル乳剤 [前日, -] コナジラミ類: 300倍<br>ベミデタッチ [前日, -] コナジラミ類: 500倍<br>☞ ベミデタッチは成虫飛来前や発生初期に使用し、7日間隔で複数回散布する。  |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| アザミウマ類                          | 並             | ○      |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
|                                 |               |        | ※ ウイルス病の感染を防ぐためにも害虫の防除を徹底する。  |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
|                                 |               |        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>発生するウイルス病</th> <th>媒介する害虫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMV等(モザイク病)</td> <td>アブラムシ類</td> </tr> <tr> <td>TYLCV(トマト黄化葉巻病)<br/>ToCV(トマト黄化病)</td> <td>コナジラミ類</td> </tr> <tr> <td>TSWV(トマト黄化えそ病)<br/>CSNV(トマト茎えそ病)</td> <td>アザミウマ類</td> </tr> </tbody> </table>   | 発生するウイルス病 | 媒介する害虫 | CMV等(モザイク病) | アブラムシ類 | TYLCV(トマト黄化葉巻病)<br>ToCV(トマト黄化病) | コナジラミ類 | TSWV(トマト黄化えそ病)<br>CSNV(トマト茎えそ病) | アザミウマ類 |
| 発生するウイルス病                       | 媒介する害虫        |        |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| CMV等(モザイク病)                     | アブラムシ類        |        |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| TYLCV(トマト黄化葉巻病)<br>ToCV(トマト黄化病) | コナジラミ類        |        |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
| TSWV(トマト黄化えそ病)<br>CSNV(トマト茎えそ病) | アザミウマ類        |        |   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |
|                                 |               |        | ※ 施設開口部(出入口、天窗等)には、目合い0.4mm以下の防虫ネットを展張し、害虫の侵入防止に努める。なお、赤色防虫ネット(クロスレッド)はより高い防虫効果が期待できる。<br>※ 施設内外の雑草は、害虫の発生・増殖源になるため、除草を徹底する。<br>※ 黄色・青色粘着板を設置し、害虫の発生消長を把握する。<br>※ ウイルス病発病株は抜き取り、施設外に持ち出し、土中に埋めるなど適切に処分する。   |           |        |             |        |                                 |        |                                 |        |

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし  
 [使用時期] 「収穫\* 日前まで」を「\* 日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

### マルハナバチへの影響

- ▶ 農薬散布の際は、巣箱を施設から出し、巣箱を再導入する前には、換気を十分に行い、薬液が乾いていることを確認すること。
- ▶ 影響のある剤: ベストガード水溶剤(10日)、カスケード乳剤(2日)、アニキ乳剤(1日)、ポリオキシシンAL水和剤(1日)

# 病害虫情報

(令和5年度・第11号・3月) …………… 神奈川県農業技術センター

## 【促成・半促成キュウリ】

| 病害虫名                       | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否 | 使用する薬剤例<br>※防除のポイント  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|----------------------------|--------|
| べと病                        | やや少           | ○    | (予) ダコニール1000 [前日,12回] 1,000倍<br>(予) ジマンダイセン 又は ペンコゼブ水和剤 [前日,3回] 600~800倍<br>(予・治) ハチハチ乳剤 [前日,2回] 1,000倍<br>(予・治) エトフィンフロアブル [前日,4回] 1,000倍 等<br>※ 過湿になると多発する恐れがある。午後は換気に努める。  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| うどんこ病                      | 並             | ○    | (予) ダコニール1000 [前日,12回] 1,000倍<br>(予) インプレッションクリア [発病前~発病初期,-] 1,000~2,000倍<br>(予) フルピカフロアブル [前日,4回] 2,000~3,000倍<br>(予・治) ハチハチ乳剤 [前日,2回] 1,000倍<br>(予・治) アフェットフロアブル [前日,3回] 2,000倍 等<br>※ 乾燥は発生を助長するので、過乾燥に注意する。   |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| アブラムシ類                     | 並             | ○    | スピノエース顆粒水和剤 [前日,2回] アザミウマ類:5,000倍<br>モスピラン顆粒水溶剤 [前日,3回]<br>アブラムシ類、アザミウマ類:2,000~4,000倍  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| コナジラミ類                     | 並             | ○    | コナジラミ類:2,000倍  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| オンシツコナジラミ                  | やや多           | ○    | カスケード乳剤 [前日,4回]  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| タバココナジラミ                   | やや多           | ○    | ミナミキイロアザミウマ:2,000~4,000倍   |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| アザミウマ類                     | やや多           | ○    | チェス顆粒水和剤 [前日,3回]<br>アブラムシ類、コナジラミ類:5,000倍   |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| ミナミキイロアザミウマ                | やや多           | ○    | ハチハチ乳剤 [前日,2回] 1,000~2,000倍  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| ミカンキイロアザミウマ                | 並             | ○    | ボタニガードES [発生初期,-] 1,000倍 等<br>※ ウイルス病の感染を防ぐためにも害虫の防除を徹底する。<br><table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>発生するウイルス病</th> <th>媒介する害虫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMV等(モザイク病)</td> <td>アブラムシ類</td> </tr> <tr> <td>CCYV(退緑黄化病)</td> <td>コナジラミ類</td> </tr> <tr> <td>BPYV(キュウリ黄化病)</td> <td>コナジラミ類</td> </tr> <tr> <td>MYSV, WSMoV<br/>(キュウリ黄化えそ病)</td> <td>アザミウマ類</td> </tr> </tbody> </table> | 発生するウイルス病 | 媒介する害虫 | CMV等(モザイク病) | アブラムシ類 | CCYV(退緑黄化病) | コナジラミ類 | BPYV(キュウリ黄化病) | コナジラミ類 | MYSV, WSMoV<br>(キュウリ黄化えそ病) | アザミウマ類 |
| 発生するウイルス病                  | 媒介する害虫        |      |  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| CMV等(モザイク病)                | アブラムシ類        |      |  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| CCYV(退緑黄化病)                | コナジラミ類        |      |  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| BPYV(キュウリ黄化病)              | コナジラミ類        |      |  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
| MYSV, WSMoV<br>(キュウリ黄化えそ病) | アザミウマ類        |      |  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |
|                            |               |      | ※ 施設内外の除草を徹底するとともに、栽培に関係のない鉢物等を施設内に持ち込まない。<br>※ 害虫の発生確認や防除のため黄色粘着板や粘着テープの吊下げも効果的。なお、アザミウマ類には青色粘着板を使用する。  |           |        |             |        |             |        |               |        |                            |        |

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\*日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

# 病害虫情報 (令和5年度・第11号・3月) …… 神奈川県農業技術センター

## 【促成イチゴ】

| 病害虫名                  | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否 | 使用する薬剤例<br>❖防除のポイント   |
|-----------------------|---------------|------|---|
| 灰色かび病                 | やや少           | ○    | (予) ボトキラー水和剤 [発病前～発病初期, - :ダクト内投入]<br>10～15g/10a/日<br>(予) インプレッションクリア [発病前～発病初期, -] 1,000～2,000倍<br>(予) セイビアーフロアブル20 [前日, 3回] 1,000～1,500倍 等<br>❖ 発病部位を速やかに取り除き、施設外で適切に処分する。  |
| うどんこ病                 | やや少           | ○    | (予) ボトキラー水和剤 [発病前～発病初期, - :ダクト内投入]<br>15g/10a/日<br>(予) インプレッションクリア [発病前～発病初期, -] 1,000～2,000倍<br>(予・治) プロパティフロアブル [前日, 3回] 3,000～4,000倍<br>(治) カリグリーン [前日, -] 800～1,000倍<br>(治) エコピタ液剤 [前日, -] 100倍<br>(治) アカリタッチ乳剤 [前日, -] 2,000倍 等<br>❖ 発病部位を速やかに取り除き、施設外で適切に処分する。<br>❖ 窒素過多や草勢低下のときに多発しやすいので、適正な肥培管理を行う。 |
| アブラムシ類                | 並             | ○    | バリアード顆粒水和剤 [前日, 3回]<br>アブラムシ類: 2,000～4,000倍、コナジラミ類: 2,000倍  |
| コナジラミ類                | やや少<br>並      | ○    | チェス顆粒水和剤 [前日, 3回] 5,000倍  |
| オンシツコナジラミ<br>タバココナジラミ |               | ○    | エコピタ液剤 [前日, -]<br>アブラムシ類: 100倍、コナジラミ類: 100～200倍<br>粘着くん液剤 [前日, -] 100倍<br>ボタニガード水和剤 [発生初期, -] 1,000倍 等  |
| アザミウマ類                | やや少           | ○    | スピノエース顆粒水和剤 [前日, 2回] 5,000倍<br>ファインセーブフロアブル [前日, 3回] 1,000～2,000倍<br>ボタニガード水和剤 [発生初期, -] 1,000倍 等   |
| ハダニ類                  | やや多           | ○    | ダニサラバフロアブル [前日, 2回] 1,000倍<br>エコピタ液剤 [前日, -] 100倍<br>アカリタッチ乳剤 [前日, -] 1,000～3,000倍<br>サフオイル乳剤 [前日, -] 300～500倍 等  |

[防除要否] ◎: 追加防除が必要 ○: 通常防除 △: 必要に応じて防除 ×: 防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\* 日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

### ミツバチへの影響

- ▶ 農薬散布の際は、巣箱を施設から出し、巣箱を再導入する前には、換気を十分に行い、薬液が乾いていることを確認すること。
- ▶ 影響のある剤: バリアード顆粒水和剤、ファインセーブフロアブル (以上、1日)、スピノエース顆粒水和剤 (2日)

# 病害虫情報 (令和5年度・第11号・3月) …………… 神奈川県農業技術センター

## 【春キャベツ】

| 病害虫名                             | 発生予報<br>(平年比) | 防除要否 | 使用する薬剤例<br>◆防除のポイント  |
|----------------------------------|---------------|------|--|
| 灰色かび病<br>【三浦半島地区】<br>【横浜・藤沢地区】   | やや多<br>—      | ○    | (予) セイビアーフロアブル20 [前日,3回] 菌核病: 1,000倍<br>(予・治) ロブルール水和剤 [7日,4回] 菌核病:1,000倍<br>(予・治) ファンタジスタ顆粒水和剤 [3日,3回] 2,000~3,000倍 |
| 菌核病<br>【三浦半島地区】<br>【横浜・藤沢地区】     | やや多<br>やや多    | ○    | ◆ 菌核病は、株元まで薬液が届くように早い時期からの予防に努め、発病株は早期にほ場外で処分する。<br>◆ 灰色かび病の発病部位は、見つけ次第除去する。   |
| コナガ<br>【三浦半島地区】<br>【横浜・藤沢地区】     | 並<br>並        | ○    | アニキ乳剤 [3日,3回] コナガ: 1,000~2,000倍<br>ハチハチ乳剤 [14日,2回]<br>コナガ、アブラムシ類:1,000~2,000倍、アザミウマ類:1,000倍                          |
| アブラムシ類<br>【三浦半島地区】<br>【横浜・藤沢地区】  | 多<br>並        | ○    | ウララDF [前日,2回] アブラムシ類:2,000~3,000倍<br>エスマルクDF [発生初期(但し、前日),—]<br>コナガ:1,000~2,000倍、ネギアザミウマ:1,000倍                      |
| ネギアザミウマ<br>【三浦半島地区】<br>【横浜・藤沢地区】 | —<br>—        | ○    |  |

[防除要否] ◎:追加防除が必要 ○:通常防除 △:必要に応じて防除 ×:防除の必要なし  
[使用時期] 「収穫\*日前まで」を「\*日」に、「収穫前日まで」を「前日」に省略

# 病虫害情報

(令和5年度・第11号・3月) …… 神奈川県農業技術センター

## II 3月の気象予報と病虫害発生予報の根拠

### (1) 3月の気象予報(気象庁 2月21日発表3か月予報)

#### 〈天 気〉

天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

#### 〈要素別予報〉

|       | 低い(少ない) | 平年並み | 高い(多い) |
|-------|---------|------|--------|
| 気 温   | 30%     | 30%  | 40%    |
| 降 水 量 | 30%     | 40%  | 30%    |
| 日照時間* | 40%     | 30%  | 30%    |

\* 2月22日発表1か月予報による

### (2) 3月の病虫害発生予報の根拠

| 作物名   | 病虫害名      | 発生量 |     | 予報の根拠   |
|-------|-----------|-----|-----|---|
|       |           | 程度  | 平年比 |   |
| カンキツ  | ミカンハダニ    | 少   | 並   | 1) 県予察ほ(根府川)では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
| チャ    | もち病       | 少   | 並   | 1) 前年9月の巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 前年10月の県予察ほ(寸沢嵐)調査では、発病は見られず、発生が平年並。(±)<br>3) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±) |
|       | カンザワハダニ   | 少   | 並   | 1) 前年10月の巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 前年10月の県予察ほ(寸沢嵐)調査では、発生が平年よりやや多い。(＋)<br>3) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
| 促成トマト | 灰色かび病     | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
|       | 葉かび病      | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
|       | うどんこ病     | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が過去5年平均よりやや多い。(＋)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|       | オンシツコナジラミ | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
|       | タバココナジラミ  | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(＋)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|       | アザミウマ類    | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、被害は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |

※ 「発生量」…………… 程度: 甚 > 多 > 中 > 少 > 無 平年比: 多 > やや多 > 並 > やや少 > 少  
「予報の根拠」…………… (＋): 多発要因 (－): 少発要因

# 病虫害情報

(令和5年度・第11号・3月) …… 神奈川県農業技術センター

| 作物名        | 病虫害名        | 発生量 |     | 予報の根拠   |
|------------|-------------|-----|-----|---|
|            |             | 程度  | 平年比 |   |
| 促成・半促成キュウリ | べと病         | 少   | やや少 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                                     |
|            | うどんこ病       | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
|            | アブラムシ類      | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 県予察ほ(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は平年並。(±)<br>3) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±) |
|            | オンシツコナジラミ   | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                                   |
|            | タバココナジラミ    | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(＋)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|            | ミナミキイロアザミウマ | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(＋)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|            | ミカンキイロアザミウマ | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、寄生は見られず、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                                   |

※「発生量」…………… 程度: 甚>多>中>少>無 平年比: 多>やや多>並>やや少>少  
「予報の根拠」…………… (＋): 多発要因 (－): 少発要因



# 病害虫情報

(令和5年度・第11号・3月) …… 神奈川県農業技術センター

| 作物名   | 病害虫名      | 発生量 |     | 予報の根拠   |
|-------|-----------|-----|-----|---|
|       |           | 程度  | 平年比 |   |
| 促成イチゴ | 灰色かび病     | 少   | やや少 | 1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                     |
|       | うどんこ病     | 少   | やや少 | 1) 巡回調査では、発病は見られず、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                     |
|       | アブラムシ類    | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)<br>2) 県予察ほ(上吉沢)の黄色水盤への飛来量は平年並。(±)<br>3) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±) |
|       | オンシツコナジラミ | 少   | やや少 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                             |
|       | タバココナジラミ  | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                                   |
|       | アザミウマ類    | 少   | やや少 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや少ない。(－)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                             |
|       | ハダニ類      | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(＋)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                              |

※「発生量」…………… 程度: 甚>多>中>少>無 平年比: 多>やや多>並>やや少>少  
「予報の根拠」…………… (＋): 多発要因 (－): 少発要因

# 病害虫情報

(令和5年度・第11号・3月) …… 神奈川県農業技術センター

| 作物名                    | 病害虫名   | 発生量 |     | 予報の根拠   |
|------------------------|--------|-----|-----|---|
|                        |        | 程度  | 平年比 |   |
| 春キャベツ<br>(横浜・藤沢<br>地区) | 菌核病    | —   | やや多 | 1) 昨年11月の秋冬キャベツでの巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(+)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|                        | コナガ    | —   | 並   | 1) フェロモントラップへの誘殺数は、横浜、伊勢原、県予察ほ(平塚)ともに平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
|                        | アブラムシ類 | —   | 並   | 1) 県予察ほ(平塚)の黄色水盤への飛来数は、平年並。(±)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)   |
| 春キャベツ<br>(三浦半島<br>地区)  | 灰色かび病  | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|                        | 菌核病    | 少   | やや多 | 1) 巡回調査では、発生が平年よりやや多い。(+)<br>2) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)  |
|                        | コナガ    | 少   | 並   | 1) 巡回調査では、発生が平年並。(±)<br>2) 三浦のフェロモントラップへの誘殺数は、平年並。(±)<br>3) 県予察ほ(三浦)のフェロモントラップへの誘殺数は、平年よりやや少ない。(—)<br>4) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±) |
|                        | アブラムシ類 | 中   | 多   | 1) 巡回調査では、発生が平年より多い。(+)<br>2) 県予察ほ(三浦)の黄色水盤への飛来数は、平年よりやや多い。(+)<br>3) 気温、降水量はともに平年並の予報。(±)                                     |

※「発生量」…………… 程度: 甚>多>中>少>無 平年比: 多>やや多>並>やや少>少  
「予報の根拠」…………… (+): 多発要因 (—): 少発要因

(別表)

耐性菌の発生を防ぐため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。

## ★トマト★

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生リスクが高いため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
  - ▶ QoI剤(ファンタジスタ)
    - 単剤あるいはSDHI剤との混用の場合:1作1回
    - SDHI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(アミスターオプティ、ホライズン)の場合:1作2回
  - ▶ SDHI剤(アフェット)
    - 単剤あるいはQoI剤との混用の場合:1作1回
    - QoI剤以外の殺菌剤との混用の場合:1作2回

## ★キュウリ★

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生リスクが高いため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
  - ▶ QoI剤(アミスター20、ファンタジスタ)
    - 単剤あるいはSDHI剤との混用の場合:1作1回
    - SDHI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(アミスターオプティ、ファンバル、ホライズン)の場合:1作2回
  - ▶ SDHI剤(アフェット、カンタス)
    - 単剤あるいはQoI剤との混用の場合:1作1回
    - QoI剤以外の殺菌剤との混用の場合:1作2回
- CAA系薬剤は、薬剤耐性菌発生リスクがあるため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
  - 単剤(フェスティバル水和剤等)の場合:1作1回
  - CAA系薬剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(プロポーズ、ベトファイター)の場合:1作2回

## ★イチゴ★

薬剤耐性菌の発生を防ぐために(以下の農薬は、病害虫情報に掲載(予定)されているものです。)

- QoI剤とSDHI剤は、薬剤耐性菌発生リスクが高いため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
  - ▶ QoI剤(アミスター20、ストロビー)
    - 単剤あるいはSDHI剤との混用の場合:1作1回
    - SDHI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(アミスターオプティ、ホライズン)の場合:1作2回
  - ▶ SDHI剤(アフェット、カンタス)
    - 単剤あるいはQoI剤との混用の場合:1作1回
    - QoI剤以外の殺菌剤との混用の場合:1作2回
- DMI剤は、薬剤耐性菌発生リスクがあるため、1作での使用回数を制限することが望ましい農薬です。
  - 単剤(スコア、トリフミン、ラリー)の場合:1作1回
  - DMI剤以外の殺菌剤との混用もしくは混合剤(パンチョ)の場合:1作2回
  - 単剤と混用もしくは混合剤を組み合わせる場合:1作に単剤1回+混用または混合剤1回