

## (2) 予察情報－4 月報

### 4 月月報(令和元年5月31日)

---

#### 1 作物生育概況

##### (1) 野菜類

果菜類 : 施設トマト、キュウリはおおむね順調であった。施設のエダマメ、スイートコーンの一部で低温障害が見られた。

葉根菜類 : 上中旬の乾燥の影響でキャベツ、ネギでは生育が遅れ、ニンジン、ダイコンでは発芽が遅れた。コマツナの生育は順調であった。

イモ類 : ジャガイモの生育はおおむね順調であった。

##### (2) 果樹

農総研の果樹圃場(灰色低地土)におけるナシ主要品種の開花期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

全ての品種で、開花始期は3日早くなり、開花盛期は2～5日早くなった。

新高 : 開花始 4月4日(－3日)、開花盛 4月7日(－3日)

稲城 : 開花始 4月4日(－3日)、開花盛 4月6日(－5日)

幸水 : 開花始 4月9日(－3日)、開花盛 4月12日(－3日)

豊水 : 開花始 4月7日(－3日)、開花盛 4月12日(－2日)

##### (3) 茶樹

4月の降水量は平年より少なく平均気温は平年並であったが、新梢の伸びは昨年より遅かった。

#### 2 病害虫の発生概況

##### (1) 果樹の病害虫

ナシ

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| 赤星病    | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ハマキムシ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |

果樹共通

チャバネアオカメムシ <発生時期:並 発生量:並>

##### (2) 茶樹の病害虫

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| カンザワハダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
|---------|-------|-----------|

##### (3) 野菜の病害虫

トマト(施設)

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| モザイク病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 灰色かび病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 葉かび病  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コマツナ (施設) |         |             |
| コナガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヤサイゾウムシ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コマツナ (露地) |         |             |
| 白さび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハウレンソウ    |         |             |
| べと病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ケナガコナダニ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イチゴ (施設)  |         |             |
| 灰色かび病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| うどんこ病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハダニ類      | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャノホコリダニ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギ        |         |             |
| さび病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ネギハモグリバエ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギコガ      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| キャベツ      |         |             |
| 菌核病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 野菜共通の病害虫  |         |             |
| トビムシ類     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| クローバーハダニ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### (4) 花きの病害虫 (施設)

|          |       |           |
|----------|-------|-----------|
| 花き共通の病害虫 |       |           |
| 灰色かび病    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類   | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アザミウマ類   | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナジラミ類   | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類     | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### (5) 植木の病害虫

ケヤキのケヤキヒゲマダラアブラムシの発生は平年並であった。

(6) 島しょの病害虫

三宅島：アシタバでヒメヨコバイ類の発生が多かった。

八丈島：アシタバでクワゴマダラヒトリとミドリヒメヨコバイ、レモンでカイガラムシ類とハモグリガ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日   | 調査日   | 誘殺数           |                      |
|---|-------|-------|---------------|----------------------|
|   |       |       | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバ<br>エ |
| 豊洲市場  | 4月16日 | 5月23日 | 0             | 0                    |
| 大田市場  | 4月16日 | 5月23日 | 0             | 0                    |
| 板橋市場  | 4月18日 | 5月23日 | 0             | 0                    |
| 淀橋市場  | 4月16日 | 5月20日 | 0             | 0                    |
| 北足立青果市場   | 4月18日 | 5月23日 | 0             | 0                    |
| 青梅青果市場  | 4月8日  | 5月7日  | 0             | 0                    |
| 八王子北野市場   | 4月8日  | 5月7日  | 0             | 0                    |
| 多摩ニュータウン市場  | 4月9日  | 5月7日  | 0             | 0                    |
| 国立市場  | 4月8日  | 5月7日  | 0             | 0                    |
| 東久留米市場  | 4月8日  | 5月7日  | 0             | 0                    |
| 備考：ウリミバエ・ミカンコミバエ用トラップにおいて、北足立青果市場で3頭のミスジミバエ雄が誘殺された。 |       |       |               |                      |

# 5 月月報(令和元年 6 月 26 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) 野菜類

- 果 菜 類 : 施設トマトはおおむね順調であった。露地のトマト、キュウリ、ナスは順調であった。スイートコーンは低温・乾燥のため生育が遅れた。
- 葉根菜類 : キャベツで一部裂球が見られた。タマネギ、ネギの生育は順調であった。コマツナ、ダイコンは生育が早まる傾向にあった。
- イ モ 類 : ジャガイモの生育はおおむね順調であった。

### (2) 果樹

農総研の果樹圃場(灰色低地土)におけるカキ主要品種の開花期と平年差(カッコ内)は以下の通り。平核無は平年並み、その他の品種は開花始期及び開花盛期ともに2日~6日早かった。

- 平核無 : 開花始 5月15日(+1日)、開花盛 5月18日(±0日)
- 東京紅 : 開花始 5月17日(-2日)、開花盛 5月19日(-3日)
- 次 郎 : 開花始 5月17日(-3日)、開花盛 5月18日(-5日)
- 松本早生 : 開花始 5月17日(-6日)、開花盛 5月20日(-5日)

### (3) 茶樹

摘採はおおむね5月20日前後から開始され、25日前後に終了した。生葉収穫量については寒暖差が大きかったため、品種、畑により例年と比較して減少した農家もあった。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) 果樹の病害虫

ナシ

- |          |         |                                |
|----------|---------|--------------------------------|
| 赤星病      | < 並 >   | 発生は平年並であった。                    |
| 黒星病      | < 少 >   | 発生は少なかった。                      |
| アブラムシ類   | < 並 >   | 発生は平年並であった。                    |
| カメムシ類    | < 多 >   | 予察灯及びフェロモントラップにおける誘殺数はともに多かった。 |
| ナシヒメシンクイ | < やや多 > | 発生はやや多かった。                     |

カキ

- |           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| カキクダアザミウマ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
|-----------|-------|-------------|

### (2) 茶樹の病害虫

- |             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| カンザワハダニ     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャハマキ       | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャノホソガ      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

### (3) 野菜の病害虫

#### ジャガイモ

|              |         |             |
|--------------|---------|-------------|
| 疫病           | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ニジュウヤホシテントウ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

#### トマト (施設・半促成)

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 灰色かび病     | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| 葉かび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 白ぶくれ症     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オンシツコナジラミ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバココナジラミ  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### キュウリ

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| 褐斑病    | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| うどんこ病  | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| べと病    | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。   |

#### ナス

|              |       |           |
|--------------|-------|-----------|
| アザミウマ類       | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類         | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類       | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ニジュウヤホシテントウ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### コマツナ

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| 白さび病   | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 炭疽病    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナモグリバエ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| カブラハバチ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

#### ハウレンソウ

|     |       |            |
|-----|-------|------------|
| べと病 | < 少 > | 発生は少なかった。。 |
|-----|-------|------------|

#### イチゴ (施設)

|       |       |             |
|-------|-------|-------------|
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ハダニ類  | < 多 > | 発生は多かった。    |

#### ネギ

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| さび病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類   | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| ネギハモグリバエ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### キャベツ

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| 菌核病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 黒腐病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ヨトウガ    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| モンシロチョウ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

野菜共通の病害虫

ネキリムシ類 < 多 > 発生は多かった。  
 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

(4) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

(5) 植木の病害虫

ツバキ・サザンカ

チャドクガ < 並 > 発生は平年並であった。

ケヤキ

ケヤキヒゲマダラアブラムシ < 並 > 発生は平年並であった。

(6) 島しょの病害虫

大 島：ツバキでチャドクガの発生がやや多かった。

三宅島：樹木類でマイマイガ幼虫の発生が多かった。

八丈島：レモンでにせ黄斑病、ハモグリガ類、カイガラムシ類の発生が多かった。

小笠原：ハイビスカス、オクラ、ナスでフタテンミドリヒメヨコバイの発生がやや多かった。

3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所       | 設置日   | 調査日   | 誘殺数           |                      |
|------------|-------|-------|---------------|----------------------|
|            |       |       | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバ<br>エ |
| 豊洲市場       | 5月23日 | 6月20日 | 0             | 0                    |
| 大田市場       | 5月23日 | 6月20日 | 0             | 0                    |
| 板橋市場       | 5月23日 | 6月20日 | 0             | 0                    |
| 淀橋市場       | 5月20日 | 6月20日 | 0             | 0                    |
| 北足立青果市場    | 5月23日 | 6月20日 | 0             | 0                    |
| 青梅青果市場     | 5月7日  | 6月10日 | 0             | 0                    |
| 八王子北野市場    | 5月7日  | 6月7日  | 0             | 0                    |
| 多摩ニュータウン市場 | 5月7日  | 6月7日  | 0             | 0                    |
| 国立市場       | 5月7日  | 6月7日  | 0             | 0                    |
| 東久留米市場     | 5月7日  | 6月13日 | 0             | 0                    |

# 6 月月報(令和元年 7 月 26 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) イネ

田植えは6月上旬までに終了した。

### (2) 野菜

果菜類：施設トマトの生育は順調であった。露地トマト、スイートコーン、エダマメは生育が遅れ、露地キュウリ、ナスでは草勢の低下が見られた。

葉根菜類：キャベツは上旬に生育が遅れ、後半は裂球が多く見られた。タマネギの収穫は順調に行われ、肥大は良好であった。

イモ類：ジャガイモの生育はおおむね順調であった。

### (3) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるブドウ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下の通り。

開花始・盛はすべての品種で、平年並か1~2日遅かった。

巨峰：開花始5月27日（±0日）、開花盛5月31日（+1日）

安芸クイーン：開花始5月27日（±0日）、開花盛5月31日（+1日）

高尾：開花始5月27日（+2日）、開花盛5月29日（+1日）

### (4) 茶樹

生育は概ね順調であった。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) イネの病害虫

|          |       |           |
|----------|-------|-----------|
| いもち病（苗）  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ばか苗病     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| イネミズゾウムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ツマグロヨコバイ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ヒメトビウンカ  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| セジロウンカ   | < 少 > | 発生は少なかった。 |

### (2) 果樹の病害虫

ナシ

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| 黒星病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 黒斑病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類  | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| シンクイムシ類 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |

果樹共通

|            |       |                             |
|------------|-------|-----------------------------|
| チャバネアオカメムシ | < 多 > | 予察灯及びフェロモントラップにおける誘殺数は多かった。 |
|------------|-------|-----------------------------|

|             |         |                  |
|-------------|---------|------------------|
| クサギカメムシ     | < 多 >   | 予察灯における誘殺数は多かった。 |
| (3) 茶樹の病害虫  |         |                  |
| カンザワハダニ     | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| チャノコカクモンハマキ | < やや多 > | 発生はやや多かった。       |
| チャハマキ       | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| ナガチャコガネ     | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| (4) 野菜の病害虫  |         |                  |
| ジャガイモ       |         |                  |
| 疫病          | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| トマト         |         |                  |
| モザイク病       | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| 灰色かび病       | < やや少 > | 発生はやや少なかった。      |
| 葉かび病        | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| 疫病          | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| 白ぶくれ症       | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| オンシツコナジラミ   | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| タバココナジラミ    | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| オオタバコガ      | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| キュウリ        |         |                  |
| うどんこ病       | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| べと病         | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| アザミウマ類      | < 多 >   | 発生は多かった。         |
| ナス          |         |                  |
| アザミウマ類      | < やや多 > | 発生はやや多かった。       |
| ハダニ類        | < やや少 > | 発生はやや少なかった。      |
| コマツナ        |         |                  |
| 白さび病        | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| 炭疽病         | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| コナガ         | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| カブラハバチ      | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| アザミウマ類      | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| スイートコーン     |         |                  |
| アワノメイガ      | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| ネギ          |         |                  |
| べと病         | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| さび病         | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| ネギアザミウマ     | < 多 >   | 発生は多かった。         |
| ネギハモグリバエ    | < 少 >   | 発生は少なかった。        |
| キャベツ        |         |                  |
| 菌核病         | < やや少 > | 発生はやや少なかった。      |
| 黒腐病         | < やや少 > | 発生はやや少なかった。      |
| コナガ         | < 並 >   | 発生は平年並であった。      |
| ヨトウガ        | < 少 >   | 発生は少なかった。        |



(5) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

灰色かび病

< 少 >

発生は少なかった。

(6) 植木の病害虫

街路樹など

チャドクガ

< 少 >

発生は少なかった。

(7) 島しょの病害虫

大 島：一部圃場において、アシタバでウスカワマイマイの発生がやや多かった。

三宅島：トマトでうどんこ病の発生が多かった。

八丈島：アシタバでマイマイ類、ミドリヒメヨコバイ、マイマイガ、葉枯病、レモンでにせ  
黄斑病、ハモグリガ類、カイガラムシ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

### 3 ミバエ類侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日*1 | 調査日*2 | 誘殺数           |                  |
|-------|-------|-------|---------------|------------------|
|       |       |       | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバエ |
| 江東区   | 6月20日 | 7月18日 | 0             | 0                |
| 大田区   | 6月20日 | 7月18日 | 0             | 0                |
| 板橋区   | 6月20日 | 7月18日 | 0             | 0                |
| 新宿区   | 6月20日 | 7月18日 | 0             | ミカンコミバエ種群<br>1   |
| 足立区   | 6月20日 | 7月18日 | 0             | 0                |
| 青梅市   | 6月10日 | 7月5日  | 0             | 0                |
| 八王子市  | 6月7日  | 7月9日  | 0             | 0                |
| 多摩市   | 6月7日  | 7月9日  | 0             | 0                |
| 国立市   | 6月7日  | 7月9日  | 0             | 0                |
| 東久留米市 | 6月13日 | 7月5日  | 0             | 0                |

\*1：誘引剤の設置日 \*2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり

(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

# 7 月月報(令和元年 8 月 21 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) イネ

生育はおおむね順調であった。

### (2) 野菜類

果菜類 : 日照不足の影響で、ナス・キュウリの生育は悪く、トマトは着色が遅れ、インゲンには曲がりが多く見られた。また、キュウリは例年より早く栽培が終了した。スイートコーンは生育が遅れ、穂重は少なく、先端不稔が多かった。

葉根菜類 : キャベツ・ブロッコリーの苗の生育は、やや徒長気味であった。

イモ類 : サトイモの生育は順調であった。

### (3) 果樹

農総研の果樹圃場(灰色低地土)におけるナシ主要品種の生育状況は以下の通り。

幸水 : 天候の影響で肥大のムラ、また果実裂果の発生がみられている。

### (4) 茶樹

気温が例年より低く、降水量が多く日射量がかなり少なかったため、2茶の生育は遅れぎみであった。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) イネの病害虫

|           |       |           |
|-----------|-------|-----------|
| いもち病(平野部) | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| いもち病(山間部) | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 紋枯病       | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ニカメイガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| イネツトムシ    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コブノメイガ    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ヒメトビウンカ   | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| セジロウンカ    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 斑点米カメムシ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

### (2) 果樹の病害虫

ナシ

|      |       |             |
|------|-------|-------------|
| 黒星病  | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 黒斑病  | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。   |

果樹共通

|            |       |                             |
|------------|-------|-----------------------------|
| チャバネアオカメムシ | < 多 > | フェロモントラップ及び予察灯における誘殺数は多かった。 |
| クサギカメムシ    | < 多 > | 予察灯の誘殺数は多かった。               |

(3) 茶樹の病害虫

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| カンザワハダニ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| チャノコカクモンハマキ | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャハマキ       | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| チャノホソガ      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナガチャコガネ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

(4) 野菜の病害虫

トマト

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| モザイク病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 葉かび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 白ぶくれ症     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバコガ類     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

ナス

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| うどんこ病       | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハダニ類        | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ニジュウヤホシテントウ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| チャノホコリダニ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

コマツナ

|          |       |           |
|----------|-------|-----------|
| 白さび病     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 炭疽病      | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ      | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| キスジノミハムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

ネギ

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| 黒斑病      | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ネギアザミウマ  | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| ネギハモグリバエ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

(5) 花きの病害虫

シクラメン

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アザミウマ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

花き共通の病害虫

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| 灰色かび病  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

(6) 植木の病害虫

街路樹など

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| チャドクガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
|-------|-------|-----------|

(7) 島しょの病害虫

八丈島：アシタバでマイマイ類、レモンでサビダニ類、ハモグリガ類及びカイガラムシ類の発生が多かった。

小笠原：マンゴーでカイガラムシ類の発生がやや多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日*1 | 調査日*2 | 誘殺数           |                  |
|-------|-------|-------|---------------|------------------|
|       |       |       | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバエ |
| 江東区   | 7月18日 | 8月6日  | 0             | 0                |
| 大田区   | 7月18日 | 8月6日  | 0             | 0                |
| 板橋区   | 7月18日 | 8月5日  | 0             | 0                |
| 新宿区   | 7月18日 | 8月8日  | 0             | 0                |
| 足立区   | 7月18日 | 8月5日  | 0             | 0                |
| 青梅市   | 7月5日  | 8月5日  | 0             | 0                |
| 八王子市  | 7月9日  | 8月8日  | 0             | 0                |
| 多摩市   | 7月9日  | 8月8日  | 0             | 0                |
| 国立市   | 7月9日  | 8月8日  | 0             | 0                |
| 東久留米市 | 7月5日  | 8月5日  | 0             | 0                |

\*1：誘引剤の設置日 \*2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり  
(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/  
attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

# 8 月月報(令和元年 9 月 25 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) イネ

出穂は 2 日程度遅れているが生育は順調である。

### (2) 野菜類

果菜類 : ナスは概ね順調であった。キュウリは曲がり果や先細り果が多かった。抑制トマトは定植後一部で葉焼けが見られた。

葉根菜類 : 上旬の乾燥の影響で一部でキャベツ・ブロッコリーの定植遅れ、ニンジンの発芽遅れなどが見られた。

イモ類 : サトイモは下葉の枯れが見られていたが、中旬以降の降雨で生育は回復した。

### (3) 果樹

農総研果樹圃場(灰色低地土)における主要品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

ブドウ : 収穫始めは、'高尾' で 1 日遅くなった。

'高尾' 収穫始 8 月 23 日 (+1 日)

ナシ : 収穫始めは、'幸水' で 6 日早く、'秀玉' と '稲城' で 4~6 日遅くなった。

'幸水' 収穫始 8 月 9 日 (-6 日)

'稲城' 収穫始 8 月 28 日 (+4 日)

'秀玉' 収穫始 9 月 2 日 (+6 日)

### (4) 茶樹

生育はほぼ平年並であった。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) イネの病害虫

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| いもち病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 紋枯病       | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ニカメイガ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イネツトムシ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ツマグロヨコバイ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヒメトビウンカ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| セジロウンカ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| トビイロウンカ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| シンガレセンチュウ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イネミズゾウムシ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 斑点米カメムシ類  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### (2) 果樹の病害虫

ナシ

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| アブラムシ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
|--------|-------|-------------|

|          |       |             |
|----------|-------|-------------|
| ニセナシサビダニ | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類     | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 果樹共通     |       |             |
| カメムシ類    | < 多 > | 発生は多かった。    |

(3) 茶樹の病害虫

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| カンザワハダニ     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャハマキ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| チャノホソガ      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

(4) 野菜の病害虫

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| キュウリ        |         |             |
| べと病         | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| うどんこ病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナス          |         |             |
| うどんこ病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類        | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ニジュウヤホシテントウ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| チャノホコリダニ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コマツナ        |         |             |
| 炭疽病         | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ         | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| キスジノミハムシ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギ          |         |             |
| 黒斑病         | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ     | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| ネギハモグリバエ    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| サツマイモ       |         |             |
| イモキバガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナカジロシタバ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| サトイモ        |         |             |
| ワタアブラムシ     | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ハスモンヨトウ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| セスジスズメ      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 野菜共通の病害虫    |         |             |
| ハモグリバエ類     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハスモンヨトウ     | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| オオタバコガ      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| カブラヤガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハイマダラノメイガ   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| カメムシ類       | < 多 >   | 発生は多かった。    |

(5) 花きの病害虫

シクラメン

チャノホコリダニ < 少 > 発生は少なかった。  
アザミウマ類 < 少 > 発生は少なかった。

(6) 植木の病害虫

街路樹など

モンクロシャチホコ < 少 > 発生は少なかった。

(7) 島しょの病害虫

三宅島：アシタバ及びドラセナでハダニ類の発生が多かった。

八丈島：ルスカスでこうじかび病、アシタバでコガネムシ類、レモンでサビダニ及びハモグリガ類の発生が多かった。

3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  |     | 設置日*1 | 調査日*2 | 誘殺数           |                      |
|-------|-----|-------|-------|---------------|----------------------|
|       |     |       |       | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバ<br>エ |
| 江東区   | 一回目 | 8月6日  | 8月22日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月22日 | 9月5日  | 0             | 0                    |
| 大田区   | 一回目 | 8月6日  | 8月22日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月22日 | 9月5日  | 0             | 0                    |
| 板橋区   | 一回目 | 8月5日  | 8月20日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月20日 | 9月3日  | 0             | 0                    |
| 新宿区   | 一回目 | 8月8日  | 8月22日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月22日 | 9月5日  | 0             | 0                    |
| 足立区   | 一回目 | 8月5日  | 8月20日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月20日 | 9月3日  | 0             | 0                    |
| 青梅市   | 一回目 | 8月5日  | 8月19日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月19日 | 9月6日  | 0             | 0                    |
| 八王子市  | 一回目 | 8月8日  | 8月19日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月19日 | 9月9日  | 0             | 0                    |
| 多摩市   | 一回目 | 8月8日  | 8月23日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月23日 | 9月12日 | 0             | 0                    |
| 国立市   | 一回目 | 8月8日  | 8月23日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月23日 | 9月9日  | 0             | 0                    |
| 東久留米市 | 一回目 | 8月5日  | 8月19日 | 0             | 0                    |
|       | 二回目 | 8月19日 | 9月9日  | 0             | 0                    |

\*1：誘引剤の設置日（二回目はチチュウカイミバエ用誘引剤のみ交換）

\*2：誘殺数の調査日

注）ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり  
（植物防疫所ホームページ）

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/  
attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)





## 9 月月報(令和元年 10 月 28 日)

---

### 1 作物生育概況

#### (1) イネ

台風 15 号により一部の圃場で倒伏が見られた。中下旬から稲刈りが行なわれ、一部の圃場では収量が 1 割減となった。

#### (2) 野菜

果菜類 : 露地のトマト、キュウリ、オクラは台風 15 号の影響により茎葉が傷み、栽培終了となる圃場が多かったが、ナスは生育が回復する傾向が見られた。施設のトマト、キュウリの生育は順調であった。

葉根菜類 : キャベツ、ブロッコリーは台風 15 号の影響により茎葉の傷みが見られたが、その後回復し生育は順調であった。8 月播種のニンジンが発芽が遅れた影響で生育が遅れている。

イモ類 : サトイモは台風 15 号の影響で茎葉の傷みが多く見られた。

#### (3) 果樹

農総研果樹圃場(灰色低地土)における主要品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

ブドウ : ‘巨峰’の収穫始めは 6 日遅く、収穫終わりは 4 日遅かった。

‘巨峰’ 収穫始 9 月 11 日 (+6 日)

収穫終 9 月 24 日 (+4 日)

ナシ : 収穫終わりは ‘幸水’ で 3 日早く、 ‘豊水’ ‘稲城’ で 1~2 日遅かった。

‘幸水’ 収穫終 8 月 28 日 (-3 日)

‘豊水’ 収穫終 9 月 17 日 (+1 日)

‘稲城’ 収穫終 9 月 11 日 (+2 日)

#### (4) 茶樹

後半になり雨量が多くなったため、枝が伸長し次年度の芽の位置が上昇する畑もあった。

### 2 病害虫の発生概況

#### (1) イネの病害虫

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| いもち病     | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| 紋枯病      | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ニカメイガ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イネツトムシ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ツマグロヨコバイ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| セジロウンカ   | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| トビイロウンカ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コブノメイガ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 斑点米カメムシ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

(2) 果樹の病害虫

ナシ

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| 黒星病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナシヒメシクイ | < 多 >   | 発生は多かった。    |

果樹共通

|       |         |            |
|-------|---------|------------|
| カメムシ類 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
|-------|---------|------------|

(3) 茶樹の病害虫

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| 炭疽病         | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャハマキ       | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| カンザワハダニ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

(4) 野菜の病害虫

トマト

|           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| 黄化葉巻病     | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| モザイク病     | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| オンシツコナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 > | 発生は少なかった。   |

キュウリ (施設)

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| うどんこ病     | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| 褐斑病       | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| べと病       | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハスモンヨトウ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| トマトハモグリバエ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

ナス

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| うどんこ病    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アザミウマ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバコガ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| チャノホコリダニ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

キャベツ

|         |       |             |
|---------|-------|-------------|
| 黒腐病     | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ヨトウムシ類  | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| タバコガ類   | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |

コマツナ

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| 炭疽病     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

ダイコン

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| 軟腐病    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

アブラナ科野菜共通

|           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| キスジノミハムシ  | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ヨトウムシ類    | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ハイマダラノメイガ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |

ホウレンソウ

|          |       |           |
|----------|-------|-----------|
| べと病      | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| シロオビノメイガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

ネギ

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| 黒斑病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| さび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ  | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| ネギハモグリバエ | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ヨトウムシ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

ニンジン

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| うどんこ病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| キアゲハ  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

サツマイモ

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| イモキバガ   | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナカジロシタバ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハスモンヨトウ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

野菜共通の病害虫

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| ハモグリバエ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハスモンヨトウ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバコガ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネキリムシ類  | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| カメムシ類   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |

(5) 花きの病害虫

シクラメン

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| 灰色かび病  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(6) 植木の病害虫

庭木及び街路樹

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| チャドクガ     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| モンクロシャチホコ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

(7) 島しょの病害虫

八丈島：ルスカスでこうじかび病の発生が多かった。

小笠原：レモンでかいよう病の発生がやや多かった。

### 3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日*1 | 調査日*2  | 誘殺数           |                      |
|-------|-------|--------|---------------|----------------------|
|       |       |        | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバ<br>エ |
| 江東区   | 9月5日  | 10月8日  | 0             | 0                    |
| 大田区   | 9月5日  | 10月8日  | 0             | 0                    |
| 板橋区   | 9月3日  | 10月10日 | 0             | 0                    |
| 新宿区   | 9月5日  | 10月10日 | 0             | 0                    |
| 足立区   | 9月3日  | 10月10日 | 0             | 0                    |
| 青梅市   | 9月6日  | 10月10日 | 0             | 0                    |
| 八王子市  | 9月9日  | 10月8日  | 0             | 0                    |
| 多摩市   | 9月12日 | 10月8日  | 0             | 0                    |
| 国立市   | 9月9日  | 10月10日 | 0             | 0                    |
| 東久留米市 | 9月9日  | 10月10日 | 0             | 0                    |

\*1：誘引剤の設置日 \*2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり  
(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/  
attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

# 10月月報(令和元年11月18日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) イネ

中旬には収穫がおおむね終了した。作柄は平年に比べ、やや不良であった。

### (2) 野菜

果菜類 : 露地ナスは9月に台風による茎葉被害が見られたものの、生育は回復した。ハウス抑制キュウリはおおむね順調であった。

葉根菜類 : キャベツは8月前半に定植したものは生育が順調であったが、8月後半定植では遅れが見られた。ブロッコリー、ダイコン、ニンジンの生育は順調であった。ネギは肥大不良、ハクサイは生育の遅れが見られた。

いも類 : サトイモの生育は順調であった。秋作のジャガイモは肥大が遅れた。

### (3) 果樹

農総研果樹圃場(灰色低地土)における主要品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

カキ : 収穫始めは‘伊豆’、‘早秋’、‘甘秋’は平年並みで、‘太秋’は平年より6日早かった。

収穫終わりは‘甘秋’で平年並み、平年に比べて‘早秋’で2日、‘太秋’で15日早かった。‘伊豆’では5日遅かった。

|      |     |        |       |     |        |        |
|------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|
| ‘伊豆’ | 収穫始 | 10月9日  | (±0日) | 収穫終 | 10月28日 | (+5日)  |
| ‘早秋’ | 収穫始 | 10月2日  | (±0日) | 収穫終 | 10月11日 | (-2日)  |
| ‘甘秋’ | 収穫始 | 10月15日 | (+1日) | 収穫終 | 10月28日 | (±0日)  |
| ‘太秋’ | 収穫始 | 10月9日  | (-6日) | 収穫終 | 10月17日 | (-15日) |

ナシ : 収穫終わりは‘新高’で平年より7日早かった。

‘新高’ 収穫終 10月2日 (-7日)

## 2 病害虫の発生概況

### (1) 野菜の病害虫

トマト(施設・促成長期どり)

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 葉かび・すすかび病 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オンシツコナジラミ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバココナジラミ  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハモグリバエ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバコガ類     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

キュウリ(施設)

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| うどんこ病   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| べと病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

|     |       |             |
|-----|-------|-------------|
| 黒腐病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| コナガ | < 少 > | 発生は少なかった。   |

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| オオタバコガ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヨトウガ類     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アオムシ      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| コマツナ      |         |             |
| 白さび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ダイコン・ハクサイ |         |             |
| 軟腐病       | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| モザイク病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヤサイゾウムシ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハイマダラノメイガ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラナ科野菜共通 |         |             |
| キスジノミハムシ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハウレンソウ    |         |             |
| べと病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| シロオビノメイガ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハコベハナバエ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギ        |         |             |
| 黒斑病       | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| さび病       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ネギハモグリバエ  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| イチゴ       |         |             |
| うどんこ病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 野菜共通の病害虫  |         |             |
| ハスモンヨトウ   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| オオタバコガ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヤサイゾウムシ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

## (2) 花きの病害虫

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| シクラメン  |         |             |
| ホコリダニ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 花き共通   |         |             |
| 灰色かび病  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハダニ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバコガ類  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

## (3) 島しょの病害虫

八丈島：サトイモ及びセルリーでヨトウムシ類、アシタバでマイマイ類の発生が多かった。  
また、レモンの一部圃場においてサビダニ類及びハモグリガ類の発生が多かった。

### 3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日*1  | 調査日*2  | 誘殺数           |                  |
|-------|--------|--------|---------------|------------------|
|       |        |        | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバエ |
| 江東区   | 10月8日  | 11月12日 | 0             | 0                |
| 大田区   | 10月8日  | 11月12日 | 0             | 0                |
| 板橋区   | 10月10日 | 11月7日  | 0             | 0                |
| 新宿区   | 10月10日 | 11月7日  | 0             | 0                |
| 足立区   | 10月10日 | 11月7日  | 0             | 0                |
| 青梅市   | 10月10日 | 11月7日  | 0             | 0                |
| 八王子市  | 10月8日  | 11月7日  | 0             | 0                |
| 多摩市   | 10月8日  | 11月8日  | 0             | 0                |
| 国立市   | 10月10日 | 11月8日  | 0             | 0                |
| 東久留米市 | 10月10日 | 11月7日  | 0             | 0                |

\*1：誘引剤の設置日 \*2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり  
(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

# 1 1 月月報 (令和元年 1 2 月 2 5 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) 野菜

果菜類 : 施設の果菜類 (トマト、キュウリ、イチゴ) は概ね順調であった。

葉根菜類 : 上旬に、一部地域でダイコン、カリフラワーの生育が遅れ、ブロッコリーは小花枯死が見られた。

ネギ、ニンジン、コマツナ、ホウレンソウ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコンの生育は順調であった。キャベツでは肥大が進み適期収穫できないものが見られた。

いも類 : サトイモ、サツマイモでは、寒さによる葉の傷みは見られなかった。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) 野菜の病害虫

#### トマト (施設・抑制)

|            |         |             |
|------------|---------|-------------|
| 灰色かび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 葉かび病・すすかび病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| うどんこ病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 疫病         | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オンシツコナジラミ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オオタバコガ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### キャベツ・ブロッコリー

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| 黒腐病    | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 軟腐病    | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 菌核病    | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| コナガ    | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| オオタバコガ | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ヨトウガ類  | < 少 > | 発生は少なかった。   |

#### コマツナ

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| 白さび病    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### ダイコン・ハクサイ

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| 軟腐病    | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| モザイク病  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| カブラハバチ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### ホウレンソウ

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| べと病    | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アザミウマ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |



|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| シロオビノメイガ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナダニ類    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギ       |         |             |
| 黒斑病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| さび病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアザミウマ  | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ネギハモグリバエ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギアブラムシ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イチゴ      |         |             |
| うどんこ病    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 灰色かび病    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 炭疽病      | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 野菜共通の病害虫 |         |             |
| ハスモンヨトウ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヤサイゾウムシ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

## (2) 花きの病害虫

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| シクラメン  |       |           |
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 花き共通   |       |           |
| 灰色かび病  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| タバコガ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

## (3) 島しょの病害虫

三宅島：トマトでコナジラミ類の発生が多かった。黄化葉巻病の発生が一部圃場で多かった。

八丈島：アシタバでマイマイ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

### 3 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所  | 設置日*1  | 調査日*2  | 誘殺数           |                  |
|-------|--------|--------|---------------|------------------|
|       |        |        | チチュウカイ<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバエ |
| 江東区   | 11月12日 | 12月10日 | 0             | 0                |
| 大田区   | 11月12日 | 12月10日 | 0             | 0                |
| 板橋区   | 11月7日  | 12月13日 | 0             | 0                |
| 新宿区   | 11月7日  | 12月9日  | 0             | 0                |
| 足立区   | 11月7日  | 12月13日 | 0             | 0                |
| 青梅市   | 11月7日  | 12月9日  | 0             | 0                |
| 八王子市  | 11月7日  | 12月10日 | 0             | 0                |
| 多摩市   | 11月8日  | 12月10日 | 0             | 0                |
| 国立市   | 11月8日  | 12月10日 | 0             | 0                |
| 東久留米市 | 11月7日  | 12月9日  | 0             | 0                |

\*1：誘引剤の設置日 \*2：誘殺数の調査日

注) ミカンコミバエ種群における発生確認調査の結果は下記のとおり  
(植物防疫所ホームページ)

[http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD\\_Tokyo.pdf](http://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/domestic/dsinnyuu/attach/pdf/BD_Tokyo.pdf)

# 1 2 月 月 報 (令和 2 年 1 月 2 2 日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) 野菜

果菜類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）は概ね順調であった。

葉根菜類：暖冬で寒さの影響が少なく、コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、ハクサイ、ネギ、ニンジン、ダイコンは順調に生育した。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) 野菜の病害虫

#### トマト（施設・促成）

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 灰色かび病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 疫病        | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 葉かび病      | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### コマツナ

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### ホウレンソウ

|           |       |           |
|-----------|-------|-----------|
| コナダニ類     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| モモアカアブラムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### イチゴ（施設）

|       |         |             |
|-------|---------|-------------|
| うどんこ病 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 灰色かび病 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナミハダニ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

#### 野菜共通の病害虫

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ヤサイゾウムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

### (2) 花きの病害虫

#### シクラメン

|        |       |           |
|--------|-------|-----------|
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
|--------|-------|-----------|

#### 花き共通の病害虫

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| 灰色かび病  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### (3) 島しょの病害虫

大 島：トルコギキョウで立枯病の発生が多かった。

新 島：アシタバでアブラムシ類の発生が多かった。

三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類、トマトでうどんこ病の発生が多かった。

八丈島：アシタバでネキリムシ類、キキョウランで灰色かび病の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

# 1 月月報(令和2年2月25日)

---

## 1 作物生育概況

### (1) 野菜類

果菜類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）は順調であった。

葉根菜類：暖冬で適度に降雨があったことから、寒害は少なかった。コマツナ、ハウレンソウ、ブロッコリー、ネギは生育が進んだ。

## 2 病害虫の発生概況

### (1) 野菜の病害虫

#### トマト（施設）

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| 灰色かび病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 葉かび病      | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

#### コマツナ（施設）

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### ハウレンソウ

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| ケナガコナダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

#### イチゴ（施設）

|        |         |             |
|--------|---------|-------------|
| 灰色かび病  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| うどんこ病  | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ハダニ類   | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### (2) 花きの病害虫

#### 花き共通の病害虫

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| 灰色かび病  | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。   |

### (3) 島しょの病害虫

三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類の発生が多かった。

母島：パッションフルーツ及びカンキツでネギアザミウマの発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

## 2 月月報(令和 2 年 3 月 2 3 日)

---

### 1 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類 : 施設の果菜類 (トマト、イチゴ) は順調であった。トマトは1月の日照不足の影響で、一部で花が少ない株が見られた。

葉根菜類 : コマツナ、ホウレンソウ、ノラボウナ、ネギ、キャベツ苗は生育が進んでいる。ノラボウナは2週間ほど早く出荷され、コマツナは一部でとう立ちが見られ、ネギでは抽苔が見られた。

### 2 病害虫の発生概況

#### (1) 野菜の病害虫

##### トマト (施設)

|           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| 灰色かび病     | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 葉かび病      | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| タバココナジラミ  | < 少 > | 発生は少なかった。   |
| ハモグリバエ類   | < 少 > | 発生は少なかった。   |

##### コマツナ (施設)

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| コナガ     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

##### ホウレンソウ (施設、露地トンネル)

|         |       |           |
|---------|-------|-----------|
| べと病     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ケナガコナダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハクサイダニ  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類  | < 少 > | 発生は少なかった。 |

##### イチゴ (施設)

|       |         |             |
|-------|---------|-------------|
| 灰色かび病 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| うどんこ病 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ハダニ類  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

#### (2) 花きの病害虫 (施設)

##### 花き共通の病害虫

|        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| 灰色かび病  | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。   |

#### (3) 島しょの病害虫

三宅島 : サヤエンドウでハモグリバエ類、トマトでうどんこ病の発生が多かった。

父 島 : ジャガイモで疫病の発生が多かった。

母 島 : パッションフルーツでネギアザミウマの発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

## 3 月月報(令和 2 年 4 月 2 4 日)

---

### 1 作物生育概況

#### (1) 野菜

果菜類 : 施設の果菜類 (トマト、イチゴ) の生育は進んでいるが、一部のトマトでは着色が遅れる事例が見られた。果菜類の苗はやや徒長気味のものが見られた。トンネル早熟のスイートコーンの発芽は順調であった。

葉根菜類 : ホウレンソウ、ネギ、3 月出荷のダイコンでとう立ちが目立った。また、前作の収穫期前倒しに伴い、キャベツの定植が例年より 2 週間ほど早く行われた。

### 2 病害虫の発生概況

#### (1) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ < 少 > 発生は少なかった。

#### (2) 野菜の病害虫

トマト (施設・促成長期どり)

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

タバココナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

コマツナ (施設)

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ホウレンソウ (施設、露地トンネル)

べと病 < 少 > 発生は少なかった。

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ネギ

ネギアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ (施設)

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハダニ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

#### (3) 島しょの病害虫

多発生の病害虫は認められなかった。