

平成29年11月15日

平成29年度病害虫発生予報第8号

長崎県病害虫防除所長

向こう1か月間における主な病害虫の発生動向は次のように予想されます。

| 農作物名        | 病害虫名                        | 発生程度  |     |
|-------------|-----------------------------|-------|-----|
|             |                             | 現況    | 予想  |
| きゅうり        | うどんこ病                       | やや少   | やや少 |
|             | 褐斑病                         | 並     | 並   |
|             | ミナミキイロアザミウマ                 | 並     | 並   |
|             | コナジラミ類                      | 少     | 少   |
| トマト         | 黄化葉巻病                       | 並     | 並   |
|             | コナジラミ類                      | 並     | 並   |
|             | ハモグリバエ類                     | やや少   | やや少 |
| いちご<br>(本圃) | うどんこ病                       | 並     | 並   |
|             | 炭疽病 ( <i>G. cingulata</i> ) | 並     | 並   |
|             | アブラムシ類                      | やや少   | やや少 |
|             | ハダニ類 (防除情報第15号)             | やや多   | やや多 |
|             | ハスモンヨトウ                     | やや少   | やや少 |
|             | オオタバコガ                      | 並     | 並   |
| ブロッコリー      | 黒腐病                         | やや多   | やや多 |
|             | べと病                         | 並     | 並   |
|             | コナガ                         | 並     | 並   |
|             | ヨトウムシ類                      | 少     | 少   |
|             | オオタバコガ                      | やや少   | やや少 |
|             | アオムシ                        | やや少   | やや少 |
|             | レタス                         | 灰色かび病 | 並   |
| 菌核病         |                             | 並     | 並   |
| オオタバコガ      |                             | 並     | 並   |
| かんきつ        | ミカンハダニ                      | やや少   | やや少 |

【発生予報】 本文の ( ) 内は平年値

きゅうり

1. うどんこ病

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(6筆)の結果、発病葉率は2.3%(5.9%)、発生圃場率は33.3%(58.1%)であった。

2. 褐斑病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(6筆)の結果、発生を認めなかった(発病葉率0.02%、

発生圃場率3.0%)。

### 3. ミナミキイロアザミウマ

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(6筆)の結果、発生を認めなかった(寄生葉率0.2%、発生圃場率5.7%)。

### 4. コナジラミ類

(1) 予報内容

発生程度 少

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(6筆)の結果、寄生葉率は0.5%(8.2%)、発生圃場率は33.3%(74.6%)であった。

トマト

### 1. 黄化葉巻病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(10筆)の結果、発病株率は0.02%(0.02%)、発生圃場率は10.0%(3.1%)であった。

### 2. コナジラミ類

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(10筆)の結果、寄生葉率は4.7%(3.0%)、発生圃場率は60.0%(53.8%)であった。

### 3. ハモグリバエ類

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(10筆)の結果、発生を認めなかった(被害葉率1.7%、発生圃場率28.2%)。

いちご

### 1. うどんこ病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査(27筆)の結果、発生を認めなかった(発病株率0.0%、発生圃場率0.9%)。

## 2. 炭疽病 (*G. cingulata*)

### (1) 予報内容

発生程度 並

### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(27筆)の結果、発病株率は0.01%(0.02%)、発生圃場率は7.4%(7.8%)であった。

## 3. アブラムシ類

### (1) 予報内容

発生程度 やや少

### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(27筆)の結果、寄生株率は0.7%(2.2%)、発生圃場率は11.1%(28.7%)であった。

## 4. ハダニ類

平成29年11月15日付け、**病害虫発生予察防除情報第15号**による。

## 5. ハスモンヨトウ

### (1) 予報内容

発生程度 やや少

### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(27筆)の結果、食害株率は1.3%(3.3%)、発生圃場率は25.9%(42.6%)、寄生株率は0.1%(0.6%)であった。

## 6. オオタバコガ

### (1) 予報内容

発生程度 並

### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(27筆)の結果、寄生株率は0.1%(過去8年平均0.1%)、発生圃場率は3.7%(同5.6%)であった。

## ブロッコリー

### 1. 黒腐病

#### (1) 予報内容

発生程度 やや多

#### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(12筆)の結果、発病株率は16.7%(1.4%)、発生圃場率は16.7%(11.9%)であり、一部多発圃場があった。

#### (3) 防除上注意すべき事項

ア 薬剤防除は予防的に実施し、初期感染を防ぐ。

イ 降雨や強風の後にはできるだけ速やかに薬剤防除を行う。

### 2. ベと病

#### (1) 予報内容

発生程度 並

#### (2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(12筆)の結果、発生を認めなかった(発病株率0.03%、発生圃場率1.2%)。

### 3. コナガ

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（12筆）の結果、寄生株率は7.0%（6.9%）、発生圃場率は66.7%（52.9%）であった。

### 4. ヨトウムシ類（ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ）

(1) 予報内容

発生程度 少

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（12筆）の結果、ハスモンヨトウの発生を認めなかった（寄生株率1.6%、発生圃場率21.4%）。また、シロイチモジヨトウの寄生株率は0.3%（1.3%）、発生圃場率は8.3%（17.7%）であった。ただし平成27年度まではその他ヨトウムシ類で調査を行った。

### 5. オオタバコガ

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（12筆）の結果、寄生株率は0.3%（0.7%）、発生圃場率は8.3%（15.4%）であった。

### 6. アオムシ

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（12筆）の結果、発生を認めなかった（発病株率0.03%、発生圃場率1.2%）。

|     |
|-----|
| レタス |
|-----|

### 1. 灰色かび病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（14筆）の結果、発生を認めなかった（発生を認めない）。

### 2. 菌核病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（14筆）の結果、発生を認めなかった（発病株率0.1%、発生圃場率5.8%）。

### 3. オオタバコガ

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月前期の巡回調査（14筆）の結果、発生を認めなかった（寄生株率0.1%、発生圃場率1.9%）。ただし、平成27年度まではタバコガ類で調査を行った。

かんきつ

1. ミカンハダニ

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

11月前期の巡回調査(36筆)の結果、寄生葉率は3.2%(6.2%)、発生圃場率は30.6%(54.9%)であった。

【参考】

(平成29年11月9日発表 1か月予報 福岡管区气象台)

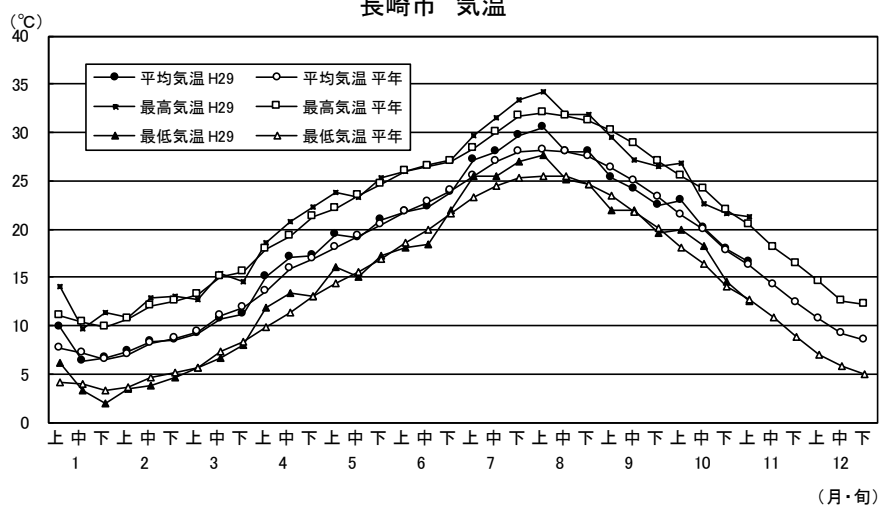
要素別確率

| 要素   | 低い<br>(少ない) | 平年並 | 高い<br>(多い) |
|------|-------------|-----|------------|
| 気温   | 60          | 30  | 10         |
| 降水量  | 30          | 40  | 30         |
| 日照時間 | 40          | 40  | 20         |

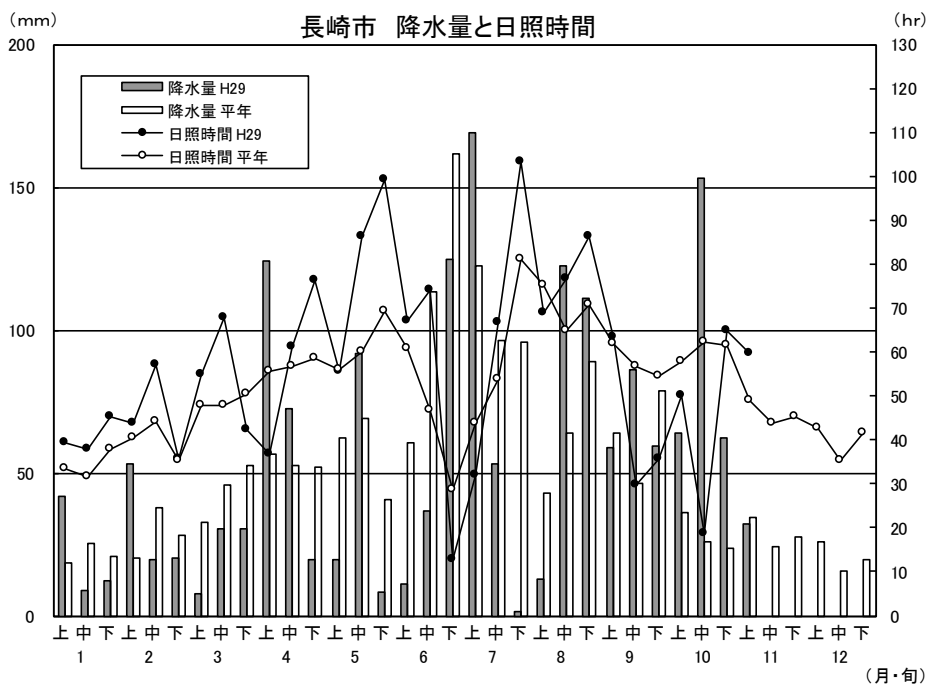
※予報対象地域：九州北部地域

平成29年の気象経過 (長崎地方气象台)

長崎市 気温



長崎市 降水量と日照時間



- 長崎県病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。  
「長崎県病害虫防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnn.ne.jp/nagasaki/>
- この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。  
長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027

