

## 野菜花き 5月上旬巡回調査結果の概要

【東北信】 巡回日 5月7日、8日、9日

### 1 トマト

長野市の巡回ほ場（施設・半促成栽培）は、着果中であった。オンシツコナジラミの寄生がわずかにみられた（図1）。病害の発生はみられなかった。

小諸市の巡回ほ場（露地栽培）は未定植であった。

### 2 きゅうり

長野市の巡回ほ場（施設・半促成栽培）は、収穫中であった。アザミウマ類の寄生がみられ、平年と比べやや多い寄生株率であった。また、アブラムシ類の寄生がわずかにみられた（図2）。病害の発生はみられなかった。

中野市の巡回ほ場（露地栽培）は、未定植であった。

### 3 いちご

南牧村の巡回ほ場は、開花期であった。病害虫の発生はみられなかった。

### 4 キャベツ

小諸市の巡回ほ場は、生育期であった。チョウ目害虫による被害株がみられたが少発生であった。病害の発生はみられなかった。

南牧村の巡回ほ場は、定植直後であった。病害虫の発生はみられなかった。

軽井沢町の巡回ほ場は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

長野市の巡回ほ場、は定植直後であった。チョウ目害虫による被害がわずかにみられた。病害の発生はみられなかった。

### 5 ブロッコリー

南牧村の巡回ほ場は、未定植であった。

御代田町の巡回ほ場は、生育期であった。チョウ目害虫による被害株がみられたが、少発生であった。病害の発生はみられなかった。

### 6 はくさい

上田市の巡回ほ場は、未定植であった。

小諸市の巡回ほ場は、結球期であった。チョウ目害虫による被害株がわずかにみられた。病害の発生はみられなかった。

小海町の巡回ほ場は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

南牧村の巡回ほ場は、定植直後であった。病害虫の発生はみられなかった。

### 7 レタス

上田市の巡回ほ場は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

小諸市の巡回ほ場は、結球始期であった。病害虫の発生はみられなかった。

南牧村、御代田町の巡回ほ場は、生育期であった。いずれのほ場も病害虫の発生はみられなかった



図1 トマトのオンシツコナジラミ成虫（長野市）



図2 きゅうりのアブラムシ類（長野市）

## 8 アスパラガス

小諸市、飯山市の巡回ほ場は、収穫中であった。いずれのほ場も病害虫の発生はみられなかった。

小布施町の巡回ほ場は、立茎開始期であった。病害虫の発生はみられなかった。

## 9 たまねぎ

長野市の巡回ほ場は、7.0~7.5葉であった。アザミウマ類の寄生がみられたが、寄生頭数は少なかった。病害の発生はみられなかった。

## 10 ばれいしょ

小諸市の巡回ほ場は、生育期であった。アブラムシ類の寄生がわずかにみられた。病害の発生はみられなかった。

## 11 きく

佐久穂町の巡回ほ場は、未定植であった。

### 【中南信】 巡回日 5月7日、8日、9日、12日

#### 1 トマト

南箕輪村及び松本市の巡回ほ場（施設・半促成栽培）は、収穫中であった。病害虫の発生はみられなかった。

伊那市及び安曇野市の巡回ほ場（露地栽培）は、未定植であった。

#### 2 きゅうり

松本市の巡回ほ場（施設・半促成栽培）は、収穫中であった。アザミウマ類（少発生）の寄生がみられた。

高森町の巡回ほ場（施設・半促成栽培）は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

#### 3 すいか

飯島町の巡回ほ場は、生育期（トンネル被覆）であった。病害虫の発生はみられなかった。

松本市の巡回ほ場は、生育期（トンネル被覆）であった。葉にアブラムシ類（中発生）の寄生がみられた。

#### 4 キャベツ

塩尻市の巡回ほ場は、生育期であった。葉にアブラムシ類及びコナガ（いずれも少発生）の寄生がみられた（図3）。

朝日村の巡回ほ場は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

茅野市の巡回ほ場は、未定植であった。

#### 5 ブロッコリー

伊那市の巡回ほ場は、生育初期であった。病害虫の発生はみられなかった。

#### 6 はくさい

朝日村の巡回ほ場は、定植直後であった。病害虫の発生はみられなかった。

木祖村の巡回ほ場は、生育初期であった。病害虫の発生はみられなかった。

#### 7 レタス

塩尻市の巡回ほ場は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。

朝日村の巡回ほ場は、生育期であった。外葉にすそ枯病（中発生）の発生がみられた（図4）。

#### 8 セルリー

松本市の巡回ほ場（施設栽培）は、生育期であった。病害虫の発生はみられなかった。



図3 キャベツのコナガ（塩尻市）



図4 レタスすそ枯病（朝日村）

原村の巡回ほ場（露地栽培）は、生育初期（トンネル被覆）であった。病虫害の発生はみられなかった。

9 アスパラガス

豊丘村（雨除け栽培）の巡回ほ場は、立茎開始期であった。病虫害の発生はみられなかった。

飯島町（雨除け栽培）及び池田町（露地栽培）の巡回ほ場は、収穫中であった。病虫害の発生はみられなかった。

10 たまねぎ

安曇野市の巡回ほ場は、本葉6.0～7.0葉であった。病虫害の発生はみられなかった。

11 ねぎ

南箕輪村の巡回ほ場は、本葉3.5～4.0葉であった。病虫害の発生はみられなかった。

山形村の巡回ほ場は、未定植であった。

12 きく

富士見町の巡回ほ場は、摘芯期であった。病虫害の発生はみられなかった。