

## 病害虫発生予察 5月月報

(生育概況及び病害虫の調査結果)

令和8年5月の気象表(長野地方気象台)

| 観測所名 | 区分 | 平均気温 ℃ |      |      | 降水量 mm |      |      | 日照時間 h |       |      |
|------|----|--------|------|------|--------|------|------|--------|-------|------|
|      |    | 上旬     | 中旬   | 下旬   | 上旬     | 中旬   | 下旬   | 上旬     | 中旬    | 下旬   |
| 長野   | 本年 | 15.1   | 18.7 | 20.4 | 61.0   | 7.5  | 20.0 | 76.8   | 104.1 | 72.4 |
|      | 平年 | 15.2   | 16.0 | 17.9 | 19.9   | 25.5 | 23.9 | 70.3   | 67.6  | 76.9 |
| 松本   | 本年 | 15.7   | 19.2 | 20.1 | 36.0   | 0.5  | 22.5 | 80.2   | 106.2 | 67.8 |
|      | 平年 | 15.4   | 16.2 | 17.7 | 22.8   | 32.9 | 38.9 | 69.8   | 70.1  | 75.6 |
| 諏訪   | 本年 | 14.5   | 17.9 | 19.3 | 58.0   | 28.5 | 26.0 | 73.3   | 107.2 | 67.6 |
|      | 平年 | 14.3   | 15.2 | 16.8 | 32.6   | 38.3 | 40.9 | 67.8   | 69.7  | 75.4 |
| 軽井沢  | 本年 | 11.3   | 14.4 | 14.5 | 35.0   | 3.0  | 19.5 | 76.2   | 104.9 | 57.9 |
|      | 平年 | 11.2   | 12.0 | 13.5 | 29.2   | 36.6 | 43.0 | 65.1   | 63.7  | 69.7 |
| 飯田   | 本年 | 15.3   | 18.8 | 21.3 | 113.5  | 21.5 | 41.5 | 61.5   | 99.9  | 72.0 |
|      | 平年 | 15.7   | 16.6 | 18.1 | 48.8   | 59.3 | 45.7 | 64.1   | 66.4  | 74.8 |

高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、低気圧や上空の寒気の影響で雨や雷雨の日もあった。

また、月平均気温、日最低気温の高い方からの記録で、5月としての1位を更新した観測地点が複数あった。

### 1 麦

#### (1) 生育概況

令和8年産(令和7年播種)の生育概況は、農業試験場ホームページの生育調査にある「麦類の生育状況(令和8年産(令和7年播種))」を参照ください。

農業試験場ホームページ

(<https://www.pref.nagano.lg.jp/nogyoshiken/teirei/index.html>)

#### (2) 病害虫の発生状況

##### ① 麦類赤かび病

コムギ赤かび病の初期病徴は、5月中旬に南信地域及び北信地域で認められた。また、5月下旬の巡回調査では、北信地域の一部巡回調査ほ場で発生がみられた。

##### ② さび病

巡回調査では、5月下旬に北信地域で発生が確認されたものの発生はごくわずかで、発病度及び発生地点率は平年と比べやや低かった。

##### ③ うどんこ病

5月下旬の巡回調査では、北信地域の巡回調査地点における小麦で発生がみられたが、発病度及び発生地点率は平年と比べて低かった。

##### ④ コムギ縮萎縮病、コムギ萎縮病

中信地域、北信地域では、罹病性品種の作付ほ場の一部で発生がみられた。中信地域では水田への転換などにより、発生面積が前年と比べて減少した。

## 2 水稲

### (1) 病害虫の発生状況

#### ① 育苗期の細菌性病害

もみ枯細菌病の発生が認められたが、温度管理に関する注意喚起等により、発生程度は平年並～やや低かった。

#### ② 苗立枯病

ピシウム菌等による苗立枯病の発生が認められたが、温度管理に関する注意喚起等により、発生程度は平年並～やや低かった。

#### ③ ばか苗病

一部の苗床で発生がみられたが、発生程度は平年並～やや低かった。

#### ④ ニカメイガ

上田市の予察灯調査では、5月第3半旬に初誘殺され、発生時期は平年並、5月の誘殺頭数は平年に比べて多かった(第1表)。

小布施町に設置したフェロモントラップの調査では、5月第4半旬から誘殺された(第2表)。

第1表 ニカメイガ越冬世代成虫の予察灯への誘殺数(頭)(上田市)

| 区分 | 5月  |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 平年 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 2.1 | 2.9 | 6.6 |
| 本年 | 0   | 0   | 2   | 8   | 6   | 17  |

平年は、2016年から2025年までの平均値

第2表 ニカメイガ越冬世代成虫のフェロモントラップ誘殺消長(頭)(小布施町)

| 区分 | 5月 |   |   |     |     |     |
|----|----|---|---|-----|-----|-----|
|    | 1  | 2 | 3 | 4   | 5   | 6   |
| 平年 | 0  | 0 | 0 | 0.4 | 0.2 | 0.5 |
| 本年 | 0  | 0 | 0 | 1   | 2   | 1   |

平年は、2016年から2025年までの平均値

### ⑤イネミズゾウムシ

アメダス気象データを用いた有効積算温度から算出した越冬地からの半数脱出推定時期は、全県において概ね平年並みでやや早い地点も見られた（第3表）。

巡回調査では、成虫による食害の発生程度は、全県において概ね平年並であった。

第3表 イネミズゾウムシ越冬後成虫の越冬地からの半数脱出推定時期

| アメダス地点 | 佐久   | 上田   | 諏訪   | 伊那   | 飯田   | 木曾福島 | 松本   | 大町   | 長野   | 飯山   |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平年     | 5/10 | 5/6  | 5/16 | 5/7  | 5/4  | 5/13 | 5/5  | 5/22 | 5/8  | 5/14 |
| 本年     | 5/12 | 5/6  | 5/15 | 5/7  | 4/29 | 5/15 | 5/2  | 5/18 | 5/6  | 5/12 |
| (平年差)  | (+2) | (±0) | (-1) | (±0) | (-5) | (+2) | (-3) | (-4) | (-2) | (-2) |

平年は、2016年から2025年までの平均値、

JPP-NET『有効積算温度計算シミュレーションversion2』により算出

## 果樹の生育概況

令和7年産の果樹生育概況は、果樹試験場ホームページの定例調査にある「令和7年の生態調査結果」および南信農業試験場ホームページの調査速報にある「令和7年果樹生態調査」を参照ください。

果樹試験場ホームページ

(<https://www.pref.nagano.lg.jp/kajushiken/chosa/teirei/index.html>)

南信農業試験場ホームページ

(<https://www.pref.nagano.lg.jp/nannoshiken/joho/sokuho/index.html>)

## 3 りんご

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①うどんこ病

巡回調査では、東信地域の1ほ場で果そうへの発生がみられた。

#### ②黒星病

巡回調査では、北信地域の1ほ場で新梢葉への発生がみられた。

#### ③斑点落葉病

巡回調査では、北信地域の1ほ場で新梢葉への発生がみられた。

#### ④腐らん病

巡回調査では、県下全域で発生がみられたが、多くは防除対策が進みつつある状況であった。

#### ⑤ハダニ類

巡回調査では、ハダニ類の発生はみられなかった。

### ⑥キンモンホソガ

巡回調査では、東信と南信地域の各1ほ場で、果そう葉にマインがみられた。

また、須坂市（果樹試験場）のフェロモントラップ調査では、5月第3半旬を除き、誘殺頭数は平年より多く、特に5月第5、第6半旬は多かった（第1表）。

第1表 キンモンホソガのフェロモントラップ誘殺消長（頭）

| 須坂市（果樹試験場） |     |     |     |     |     |      |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 月          | 5月  |     |     |     |     |      |
| 半旬         | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    |
| 平年         | 1.7 | 1.2 | 0.1 | 0.6 | 5.3 | 19.9 |
| 前年         | 0   | 5   | 0   | 0   | 4   | 14   |
| 本年         | 3   | 2   | 0   | 2   | 63  | 78   |

平年は、2016年から2025年までの平均値

### ⑦ハマキムシ類

須坂市（果樹試験場）のフェロモントラップ調査では、5月第5半旬に1頭誘殺された（第2表）。

第2表 リンゴコカクモンハマキのフェロモントラップ誘殺消長（頭）

| 須坂市（果樹試験場） |    |   |     |   |     |     |
|------------|----|---|-----|---|-----|-----|
| 月          | 5月 |   |     |   |     |     |
| 半旬         | 1  | 2 | 3   | 4 | 5   | 6   |
| 平年         | 0  | 0 | 0.1 | 0 | 0.1 | 0.1 |
| 前年         | 0  | 0 | 0   | 0 | 0   | 0   |
| 本年         | 0  | 0 | 0   | 0 | 1   | 0   |

平年は、2016年から2025年までの平均値

### ⑧シンクイムシ類

巡回調査の過程で、スモモヒメシンクイ、モモシンクイガ等シンクイムシ類の発生はみられなかったが、スモモヒメシンクイの須坂市（果樹試験場）におけるフェロモントラップ調査では、5月第1半旬は平年より多かったが、その後は平年並み～やや少なかった（第3表）。またモモシンクイガの須坂市（果樹試験場）におけるフェロモントラップ調査では、5月は第5半旬、第6旬に平年よりかなり多い誘殺頭数が記録された（第4表）。

第3表 スモモヒメシクイのフェロモントラップ誘殺消長（頭）

須坂市（果樹試験場）

| 月  | 5月   |      |     |     |     |     |
|----|------|------|-----|-----|-----|-----|
|    | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 半旬 |      |      |     |     |     |     |
| 平年 | 30.9 | 15.5 | 9.7 | 5.7 | 1.6 | 0.8 |
| 前年 | 62   | 35   | 17  | 13  | 2   | 0   |
| 本年 | 67   | 14   | 10  | 1   | 1   | 0   |

平年は、2016年から2025年までの平均値

第4表 モモシクイガのフェロモントラップ誘殺消長（頭）

須坂市（果樹試験場）

| 月   | 5月 |   |   |     |     |     |
|-----|----|---|---|-----|-----|-----|
|     | 1  | 2 | 3 | 4   | 5   | 6   |
| 半旬  |    |   |   |     |     |     |
| ※平年 | 0  | 0 | 0 | 0.1 | 1.4 | 3.0 |
| 前年  | 0  | 0 | 0 | 0   | 0   | 8   |
| 本年  | 0  | 0 | 0 | 1   | 20  | 26  |

※平年は、2016年から2025年までの平均値

## 4 なし

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①黒斑病

巡回調査ほど、発生はみられなかった。

高森町（南信農業試験場）の調査では、越冬病斑上の胞子形成度は平年よりも高く推移した（第1表）。また、アルタナリア属菌の胞子捕捉数は、平年よりもやや多かった（第2表）。さらに、殺菌剤無散布樹の果実及び新梢葉の発病はみられなかった（第3、4表）。

第1表 黒斑病の越冬病斑上の胞子形成度 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 4月  |      |      | 5月   |      |      |
|----|-----|------|------|------|------|------|
|    | 5日  | 15日  | 25日  | 5日   | 15日  | 25日  |
| 平年 | 7.6 | 11.2 | 17.5 | 14.8 | 25.2 | 28.4 |
| 前年 | 0.0 | 5.6  | 0.0  | 0.0  | 7.1  | 0.0  |
| 本年 | 0.0 | 23.1 | 25.0 | 21.4 | 31.3 | 56.3 |

平年は、2016年から2025年までの平均値

値は、数値が100の場合は1個の病斑に100個以上分生子を形成している状態を示す

第2表 黒斑病のアルタナリア属菌の捕捉胞子数（個） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |      |      |
|----|-----|------|------|
|    | 上旬  | 中旬   | 下旬   |
| 平年 | 6.8 | 19.8 | 27.3 |
| 前年 | 3   | 16   | 20   |
| 本年 | 16  | 19   | 44   |

平年は、2016年から2025年までの平均値  
18mm×18mm当たりの胞子数（個）

第3表 黒斑病の果実の発病（「二十世紀」殺菌剤無散布樹）（%）

高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |     |     |
|----|-----|-----|-----|
|    | 5日  | 15日 | 25日 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 1.6 |
| 前年 | 0.0 | 0.0 | 2.6 |
| 本年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

平年は、2016年から2025年までの平均値

第4表 黒斑病の新梢葉の発病（「二十世紀」殺菌剤無散布樹）（%）

高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |     |     |
|----|-----|-----|-----|
|    | 5日  | 15日 | 25日 |
| 平年 | 0.0 | 0.2 | 3.4 |
| 前年 | 0.0 | 0.0 | 5.1 |
| 本年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

平年は、2016年から2025年の平均値

#### ②黒星病

巡回調査で、発生はみられなかった。

高森町（南信農業試験場）の調査では、発生は平年並に5月上旬頃からみられ始めたが、5月中旬、下旬の発生は平年よりも少なかった（第6、7表）。

第5表 ナシ黒星病子のう胞子飛散消長（個） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 4月 |    |     |     |       |       | 5月    |       |       |       |     |       |
|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
|    | 1  | 2  | 3   | 4   | 5     | 6     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5   | 6     |
| 半年 | 3  | 75 | 216 | 730 | 3,291 | 1,436 | 3,352 | 3,052 | 1,082 | 1,641 | 745 | 773   |
| 平年 | 0  | 0  | 6   | 5   | 34    | 5     | 7     | 20    | 89    | 239   | 139 | 1,272 |
| 前年 | 3  | 0  | 22  | 34  | 12    | 9     | 24    | 4     | 12    | 0     | 1   | 1     |
| 本年 |    |    |     |     |       |       |       |       |       |       |     |       |

平年は、2016年から2025年までの平均値  
罹病葉から飛散する子のう胞子数（個）

第6表 黒星病の果実の発病（%） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |      |      |
|----|-----|------|------|
|    | 5日  | 15日  | 25日  |
| 半年 | 4.6 | 16.8 | 18.7 |
| 平年 | 0.1 | 0    | 0    |
| 前年 | 2.7 | 4.1  | 3.3  |
| 本年 |     |      |      |

平年は、2016年から2025年までの平均値  
「幸水」の殺菌剤無散布樹で調査

第7表 黒星病の果そう葉の発病（%） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |     |      |
|----|-----|-----|------|
|    | 5日  | 15日 | 25日  |
| 半年 | 0.4 | 3.7 | 15.7 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.5  |
| 前年 | 0.8 | 0.8 | 1.6  |
| 本年 |     |     |      |

平年は、2016年から2025年までの平均値  
「幸水」の殺菌剤無散布樹で調査

③赤星病

巡回調査ほでは、発生はわずかにみられた程度だった。

④ハダニ類

巡回調査ほでは、寄生はみられなかった。

⑤リンゴコカクモンハマキ

巡回調査では、寄生はみられなかった。

高森町（南信農業試験場）のフェロモントラップ調査では、5月第4半旬から誘殺され始めた（第8表）。

第8表 リンゴコカクモンハマキのフェロモントラップ誘殺消長（頭） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月 |   |     |     |     |     |
|----|----|---|-----|-----|-----|-----|
|    | 1  | 2 | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 半年 | 0  | 0 | 0.2 | 0.4 | 1.6 | 1.2 |
| 平年 | 0  | 0 | 0   | 1.0 | 2.5 | 2.0 |
| 前年 | 0  | 0 | 0   | 3   | 2   | 3   |
| 本年 |    |   |     |     |     |     |

平年は、2016年から2025年までの平均値

⑥ナシヒメシクイ

巡回調査では、寄生はみられなかった。

高森町（南信農業試験場）でのフェロモントラップ調査では、平年並の誘殺消長であった（第9表）。

第9表 ナシヒメシクイのフェロモントラップ誘殺消長（頭） 高森町（南信農業試験場）

| 区分 | 5月  |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|    | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 半年 | 3.1 | 1.2 | 1   | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 平年 | 6.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0   | 0   |
| 前年 | 9   | 1.5 | 2   | 0   | 0.5 | 1   |
| 本年 |     |     |     |     |     |     |

平年は、2016年から2025年までの平均値

⑦カメムシ類

高森町（南信農業試験場）設置のチャバネアオカメムシのフェロモントラップにクサギカメムシ、チャバネアオカメムシともに誘殺はみられなかった（第10表）。

第10表 カメムシ類の誘殺状況（頭） 高森町（南信農業試験場）

| 区分         | 月<br>半旬 | 5月  |   |     |     |     |     |
|------------|---------|-----|---|-----|-----|-----|-----|
|            |         | 1   | 2 | 3   | 4   | 5   | 6   |
| クサギカメムシ    | 半年      | 0   | 0 | 0   | 0   | 0   | 0   |
|            | 平年      | 0   | 0 | 0   | 0   | 0   | 0   |
|            | 前年      | 0   | 0 | 0   | 0   | 0   | 0   |
| チャバネアオカメムシ | 半年      | 0.1 | 0 | 0.3 | 1.7 | 5.9 | 1.4 |
|            | 平年      | 0   | 0 | 0   | 5   | 29  | 1   |
|            | 前年      | 0   | 0 | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 本年         |         |     |   |     |     |     |     |

平年は、2016年から2025年までの平均値

## 5 もも

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①灰星病

巡回調査では、東信地域の1ほ場で花腐れの発生がみられた。

#### ②せん孔細菌病

巡回調査では、北信地域の1ほ場で葉に発生がみられた。

#### ③縮葉病

巡回調査では、東信地域の1ほ場で発生がみられた。

#### ④ナシヒメシンクイ

巡回調査では、芯折れの発生はみられなかった。

#### ⑤モモハモグリガ

巡回調査では、被害葉はみられなかった。

須坂市（果樹試験場）のフェロモントラップ調査では、5月の総誘殺頭数は前年よりやや多いものの、平年より少なかった（第1表）。

第1表 モモハモグリガのフェロモントラップ誘殺消長（頭）  
須坂市（果樹試験場）

| 月  | 5月  |     |     |     |     |      |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|    | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    |
| 半旬 | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    |
| 平年 | 2.4 | 0.6 | 0.7 | 1.7 | 3.6 | 13.4 |
| 前年 | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 2    |
| 本年 | 1   | 0   | 0   | 2   | 5   | 7    |

平年は、2016年～2025年までの平均値

#### ⑥アブラムシ類

巡回調査では、東信地域の1ほ場で、新梢での発生がみられた。

#### ⑦カメムシ類

巡回調査では、幼果への加害はみられなかった。

また病害虫防除部が須坂市のすももほ場に設置したフェロモントラップへの誘殺はみられなかった。

## 6 ぶどう

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①うどんこ病

巡回調査では、花穂に発生はみられなかった。また芽しぶ（り病新梢）もみられなかった。

#### ②灰色かび病

巡回調査では、発生はみられなかった。

#### ③べと病

巡回調査では、発生はみられなかった。

#### ④黒とう病

巡回調査では、発生はみられなかったが、中信地域において、調査対象外の樹でまとまって発生している事例を認めた。

## 7 うめ

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①かいよう病

巡回調査では、部分的に果実の発生が認められる樹のある園地があった程度で、その他の園地での発生はみられなかった。

#### ②黒星病

巡回調査では、果実の発生はみられなかった。

## 8 野菜・花き

### (1) 病害虫の発生状況

#### ①トマトの病害虫

巡回調査では、中信地域の施設栽培で灰色かび病の発生がみられた。虫害の発生はみられなかった。

#### ②きゅうりの病害虫

巡回調査では、中信地域の施設栽培でうどんこ病の発生がみられた。

虫害においては、南信地域の施設栽培でアザミウマ類、中信地域及び北信地域施設栽培でアザミウマ類、アブラムシ類の寄生がみられた。

#### ③すいかの病害虫

巡回調査では、病害虫の発生はみられなかった。

#### ④いちごの病害虫

巡回調査では、病害虫の発生はみられなかった。

#### ⑤キャベツの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。

虫害においては、東信地域の一部のほ場でチョウ目害虫による加害がみられたほか、飛来したコナガ成虫と葉にウワバ類の産卵がみられた。また、中信地域では一部のほ場でアザミウマ類、ウワバ類の寄生がみられた。

北信地域では、葉にヨトウガとウワバ類の産卵がみられた。

⑥ブロッコリーの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。  
虫害においては、東信地域の一部ほ場でチョウ目害虫による加害と葉にウロバ類の産卵がみられた。

⑦はくさいの病害虫

巡回調査では、病害においては、東信地域の一部のほ場で尻腐病、中信地域の一部のほ場で軟腐病の発生がわずかにみられた。

虫害の発生はみられなかった。

⑧レタスの病害虫

巡回調査では、中信地域のほ場ですそ枯病の発生がみられた。

虫害の発生は、みられなかった。

⑨セルリーの病害虫

巡回調査では、病害虫の発生はみられなかった。

⑩アスパラガスの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。

虫害においては、南信地域の一部のほ場（雨よけ栽培）、北信地域の一部のほ場（雨よけ栽培）でアザミウマ類の寄生がみられた。また、北信地域の露地栽培で、ジュウシホシクピナガハムシの寄生がみられた。

⑪タマネギの病害虫

巡回調査では、中信地域で白色疫病、黒斑病、北信地域ほ場で黒斑病の発生がみられた。

虫害においては、中信地域、北信地域でネギハモグリバエのほか、特にアザミウマ類の寄生が多く、北信地域でネギゴガの寄生がみられた。

⑫ねぎの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。

虫害においては、南信地域でアザミウマ類、ネギハモグリバエの寄生がみられた。

⑬ばれいしょの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。

虫害においては、オオニジュウヤホシテントウ、アブラムシ類の寄生がみられた。

⑭きくの病害虫

巡回調査では、病害の発生はみられなかった。

虫害においては、東信地域でアザミウマ類の寄生がみられた。

⑮アザミウマ類（野菜・花き全般）

青色粘着トラップによるアザミウマ類の誘殺頭数は、塩尻市洗馬において、5月第6半旬で急増した（第1表）。

第1表 アザミウマ類の青色粘着トラップによる誘殺消長（頭）

| 設置場所                | 品目   | 区分 | 5月  |     |     |     |     |     |
|---------------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     |      |    | 半旬  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 上田市菅平<br>(地区発生予察ほ)  | はくさい | 平年 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | 2.5 |
|                     |      | 本年 | 0   | 0   | 0   | 2   | 2   | 4   |
| 富士見町立沢<br>(防除適期決定ほ) | きく   | 平年 | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|                     |      | 本年 | 0   | 0   | 8   | 14  | 9   | 26  |
| 塩尻市洗馬<br>(地区発生予察ほ)  | レタス  | 平年 | 1.0 | 1.0 | 5.6 | 9.8 | 7.8 | 5.9 |
|                     |      | 本年 | 1   | 3   | 2   | 4   | 4   | 102 |
| 長野市上ヶ屋<br>(地区発生予察ほ) | キャベツ | 平年 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 4.3 | 6.0 |
|                     |      | 本年 | 0   | 0   | 1   | 2   | 1   | 2   |

平年は、塩尻市では2017年から2025年までの平均値  
上田市・長野市では2018年から2025年までの平均値  
富士見町では2025年から調査地点変更により平年値無し

⑯アブラムシ類（野菜・花き全般）

黄色粘着トラップによるアブラムシ類有翅虫の誘殺頭数は、5月第4半旬頃から増加傾向にあり、塩尻市宗賀、塩尻市洗馬で平年よりも多い時期がみられたが、その他の地点では概ね平年並であった（第2表）。

第2表 アブラムシ類有翅虫の黄色粘着トラップによる誘殺消長（頭）

| 設置場所                | 品目        | 区分 | 5月  |     |      |      |      |      |
|---------------------|-----------|----|-----|-----|------|------|------|------|
|                     |           |    | 半旬  | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ)   | キャベツ・はくさい | 平年 | 1.3 | 4.7 | 9.8  | 10.7 | 12.9 | 14.6 |
|                     |           | 本年 | 0   | 1   | 12   | 23   | 26   | 18   |
| 小諸市山浦<br>(県発生予察ほ)   | レタス       | 平年 | 7.9 | 5.9 | 9.0  | 18.2 | 30.3 | 35.4 |
|                     |           | 本年 | 3   | 3   | 5    | 16   | 31   | 10   |
| 上田市菅平<br>(地区発生予察ほ)  | はくさい      | 平年 | 1.3 | 1.1 | 2.9  | 3.1  | 6.3  | 6.4  |
|                     |           | 本年 | 0   | 1   | 1    | 2    | 4    | 2    |
| 富士見町立沢<br>(地区発生予察ほ) | きく        | 平年 | -   | -   | -    | -    | -    | -    |
|                     |           | 本年 | 1   | 2   | 3    | 10   | 5    | 7    |
| 塩尻市洗馬<br>(地区発生予察ほ)  | レタス       | 平年 | 4.2 | 4.8 | 16.8 | 20.2 | 28.0 | 38.6 |
|                     |           | 本年 | 1   | 3   | 14   | 14   | 63   | 42   |
| 長野市上ヶ屋<br>(地区発生予察ほ) | キャベツ      | 平年 | 1.2 | 1.3 | 4.0  | 9.6  | 8.0  | 10.2 |
|                     |           | 本年 | 2   | 2   | 5    | 8    | 11   | 8    |

平年は、塩尻市・小諸市・富士見町では2017年から2025年までの平均値  
 上田市・長野市では2018年から2025年までの平均値  
 富士見町では2025年から調査地点変更により平年値無し

⑰コナガ（アブラナ科野菜）

フェロモントラップによる調査では、誘殺頭数は、上田市、朝日村で概ね平年並であったが、塩尻市、小諸市、原村、長野市では平年と比べて少なかった（第3表）。

第3表 コナガのフェロモントラップによる誘殺消長（頭）

| 設置場所                 | 品目            | 区分 | 5月   |      |      |      |      |      |
|----------------------|---------------|----|------|------|------|------|------|------|
|                      |               |    | 半旬   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ)    | キャベツ・<br>はくさい | 平年 | 5.1  | 8.8  | 13.2 | 13.7 | 13.4 | 13.7 |
|                      |               | 本年 | 1    | 0    | 0    | 0    | 3    | 2    |
| 小諸市山浦<br>(県発生予察ほ)    | レタス           | 平年 | 12.0 | 12.6 | 18.7 | 21.4 | 16.7 | 32.3 |
|                      |               | 本年 | 13   | 11   | 7    | 10   | 6    | 2    |
| 上田市菅平<br>(地区発生予察ほ)   | はくさい          | 平年 | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.4  | 0.6  | 0.1  |
|                      |               | 本年 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| 諏訪郡原村<br>(防除適期決定ほ)   | ブロッコリー        | 平年 | 10.4 | 41.6 | 29.1 | 20.9 | 31.4 | 21.8 |
|                      |               | 本年 | 25   | 22   | 15   | 8    | 15   | 14   |
| 東筑摩郡朝日村<br>(地区発生予察ほ) | はくさい          | 平年 | 12.9 | 18.4 | 17.1 | 19.3 | 17.6 | 20.9 |
|                      |               | 本年 | 18   | 22   | 15   | 15   | 15   | 38   |
| 長野市上ヶ屋<br>(地区発生予察ほ)  | キャベツ          | 平年 | 3.0  | 15.0 | 27.9 | 38.2 | 38.4 | 40.6 |
|                      |               | 本年 | 0    | 0    | 0    | 0    | 17   | 7    |

平年は、2016年から2025年までの平均値  
 朝日村では2019年から2025年までの平均値

⑱オオタバコガ

フェロモントラップによる調査では、小諸市の誘殺頭数は平年と比べて多かったが、塩尻市、須坂市では、概ね平年並の誘殺頭数であった（第4表）。

第4表 オオタバコガのフェロモントラップによる誘殺消長（頭）

| 設置場所              | 品目            | 区分 | 5月  |     |     |     |     |      |
|-------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|                   |               |    | 半旬  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5    |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ) | キャベツ・<br>はくさい | 平年 | 0.5 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 4.1 | 3.4  |
|                   |               | 本年 | 1   | 0   | 2   | 0   | 2   | 0    |
| 小諸市山浦<br>(県発生予察ほ) | レタス           | 平年 | 1.8 | 2.3 | 4.1 | 4.3 | 4.2 | 13.0 |
|                   |               | 本年 | 6   | 3   | 7   | 10  | 14  | 22   |
| 須坂市小河原<br>(農業試験場) | さつまいも・<br>水稻  | 平年 | 0.2 | 0.4 | 1.1 | 0.3 | 0.2 | 1.0  |
|                   |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1    |

平年は、2016年から2025年までの平均値

⑲ヨトウガ類

フェロモントラップによる調査では、ヨトウガの誘殺頭数は、塩尻市で平年と比べやや多かったが、須坂ではほぼ平年並であった（第5表）。

ハスモンヨトウは、塩尻市では5月第4半旬に初誘殺され、第6半旬での誘殺頭数は平年よりも多かった。須坂市では5月第5半旬に初誘殺され、第6半旬での誘殺頭数は平年よりも多かった。上田市では5月第6半旬に初誘殺され、全般的に県内への飛来時期は平年よりも早まっているとみられる（第6表）。

シロイチモジヨトウは、塩尻市では5月第5半旬に初誘殺され、平年と比べてやや早いとみられる。長野市ではシロイチモジヨトウの誘殺はみられなかった（第7表）。

第5表 ヨトウガのフェロモントラップによる誘殺消長（頭）

| 設置場所              | 品目            | 区分 | 5月  |     |     |     |      |      |
|-------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|                   |               |    | 半旬  | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ) | キャベツ・<br>はくさい | 平年 | 1.9 | 2.7 | 5.5 | 9.2 | 11.1 | 12.5 |
|                   |               | 本年 | 3   | 5   | 10  | 12  | 16   | 8    |
| 須坂市小河原<br>(農業試験場) | さつまいも・<br>水稻  | 平年 | 6.5 | 6.4 | 7.5 | 6.9 | 6.6  | 4.7  |
|                   |               | 本年 | 7   | 7   | 5   | 2   | 3    | 3    |

平年は、2016年から2025年までの平均値

第6表 ハスモンヨトウのフェロモントラップによる誘殺消長 (頭)

| 設置場所               | 品目            | 区分 | 5月  |     |     |     |     |     |
|--------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                    |               |    | 半旬  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ)  | キャベツ・<br>はくさい | 平年 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
|                    |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 3   | 4   | 17  |
| 須坂市小河原<br>(農業試験場)  | さつまいも・<br>水稻  | 平年 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 1.1 |
|                    |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 6   |
| 上田市菅平<br>(地区発生予察ほ) | はくさい          | 平年 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.7 | 0.3 |
|                    |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   |

平年は、2016年から2025年までの平均値

第7表 シロイチモジヨトウのフェロモントラップによる誘殺消長 (頭)

| 設置場所                | 品目            | 区分 | 5月  |     |     |     |     |     |
|---------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     |               |    | 半旬  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 塩尻市宗賀<br>(県発生予察ほ)   | キャベツ・<br>はくさい | 平年 | 0.1 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.5 |
|                     |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 4   |
| 長野市上ヶ屋<br>(地区発生予察ほ) | キャベツ          | 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
|                     |               | 本年 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

平年は、塩尻市では2016年から2025年までの平均値

長野市では2018年から2025年までの平均値