

再生稲における黄萎病の発生状況

単位：％

| 調査場所 | 調査ほ場数 | 黄萎病発生ほ場数 | | | | 合計 | 黄萎病発生ほ場率(A)(%) | 平年値(B)(%) | 平年比(A)/(B)×100 | 黄萎病発生程度 | 概評 | 備考 |
|----------|-------|----------|---|---|----|----|----------------|-----------|----------------|---------|--|----|
| | | A | B | C | D | | | | | | | |
| 県全体合計・平均 | 2610 | 0 | 2 | 2 | 10 | 14 | 0.5 | 3.9 | 13.8 | 少 | 調査日:10月7日～10月15日 車上調査 平年値はH23～R2年の10カ年平均 | |
| 県北部合計・平均 | 853 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0.6 | 3.2 | 18.4 | 少 | | |
| 県中部合計・平均 | 1092 | 0 | 2 | 2 | 5 | 9 | 0.8 | 6.7 | 12.3 | 少 | | |
| 県南部合計・平均 | 665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 少 | | |

定点の再生稲による縞葉枯病の発生状況

単位：％

| 調査場所 | 黄萎病 | 縞葉枯病 | 備考(調査月日) |
|----------|-----|------|--|
| 県全体発生ほ場率 | 0.0 | 57.8 | 調査ほ場数: 116 |
| 平年値 | 6.4 | 70.5 | 調査日:10月7日～10月15日 |
| 平年比 | 0.0 | 81.9 | |
| 発生程度 | 少 | 平年並 | 300株調査 |
| 県全体発生株率 | 0.0 | 1.4 | ※平年値はH23～R2年の10カ年平均 |
| 平年値 | 0.5 | 7.9 | ※平年比=(発生株率/平年値)×100 |
| 平年比 | 0.0 | 18.0 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| 発生程度 | 少 | 少 | |
| 県北部発生株率 | 0.0 | 0.4 | |
| 平年値 | 1.0 | 1.4 | |
| 平年比 | 0.0 | 32.1 | |
| 発生程度 | 少 | やや少 | |
| 県中部発生株率 | 0.0 | 1.8 | |
| 平年値 | 0.3 | 6.1 | |
| 平年比 | 0.0 | 29.7 | |
| 発生程度 | 少 | やや少 | |
| 県南部発生株率 | 0.0 | 2.3 | |
| 平年値 | 0.0 | 20.7 | |
| 平年比 | 0.0 | 11.2 | |
| 発生程度 | 少 | 少 | |
| 概評 | 少 | やや少 | |

いちご

単位：％

| | | 炭疽病 | 灰色かび病 | うどんこ病 | 黄萎病 | アブラムシ類 | ハダニ類 | コナジラミ類 | ハスモンヨトウ幼虫 | シロイチモジヨトウ幼虫 | 備考 |
|------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|------|--------|-----------|-------------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 7 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 | 8 | 7 | 0 | 総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株 (調査株数 25株) |
| | 本年平均値 | 10.8 | 0.0 | 3.1 | 0.0 | 1.5 | 15.4 | 12.3 | 10.8 | 0.0 | |
| | 平年値 | 10.3 | 0.0 | 5.5 | 5.5 | 10.2 | 24.7 | 16.1 | 10.8 | - | |
| | 平年比 | 104.9 | - | 56.4 | 0.0 | 14.7 | 62.3 | 76.4 | 100.0 | - | |
| 発生株率 | 発生株数 | 3 | 0 | 7 | 0 | 2 | 40 | 10 | 10 | 0 | ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 |
| | 本年平均値 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 2.5 | 0.6 | 0.6 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.2 | 0.0 | 1.3 | 0.1 | 1.1 | 6.4 | 0.7 | 0.5 | - | |
| | 平年比 | 100.0 | - | 30.8 | 0.0 | 9.1 | 39.1 | 85.7 | 120.0 | - | |
| 発生程度 | 平年並 | 少 | やや少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 少 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| 概評 | 平年並 | 少 | やや少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

トマト

単位：％

| | | 灰色かび病 | 疫病 | 葉かび病 | すすかび病 | うどんこ病 | 黄化葉巻病 | モザイク病 | アブラムシ類 | コナジラミ類(葉率) | アザミウマ類(花率) | ハモグリバエ類幼虫 | タバコガ類幼虫および被害 | ハスモンヨトウ幼虫 | 備考 |
|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|---|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 総調査ほ場数: 16か所 総調査株数: 800株 (調査数: 50株, 100果, 葉かび・すすかび150葉, その他100葉) 夏秋トマト |
| | 本年平均値 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.8 | 0.0 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.0 | 2.3 | 8.5 | 15.9 | 6.1 | 13.5 | 0.0 | 0.0 | 23.2 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | |
| | 平年比 | - | 543.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 81.0 | - | - | 484.6 | 0.0 | |
| 株率 | 発生株数 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | ※コナジラミ類は2014年以降は葉率。以前は株率のため、平年値は参考値。 ※タバコガ類幼虫および被害は2016.6～。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 本年平均値 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 2.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | |
| | 平年比 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 137.5 | - | - | 100.0 | - | |
| 発生程度 | 少 | - | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | 平年並 | 少 | |
| 概評 | 少 | やや多 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | やや多 | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きゅうり

単位：%

| | | 灰色かび病 (株率) | べと病 | うどんこ病 | 褐斑病 | 疫病 (株率) | モザイク病 (株率) | 黄化えそ病 (株率) | アブラムシ類 | アザミウマ類 | ハモグリバエ類 幼虫 | コナジラミ類 | ハダニ類 | ハスモンヨトウ 幼虫 (株率) | 備考 |
|-------|--------|---------------|-------|-------|------|------------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|------|-----------------------|---|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：6か所 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 66.7 | 66.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 総調査葉数：600葉 |
| | 平年値 | 0.0 | 58.6 | 61.9 | 31.2 | 0.0 | 3.7 | 32.6 | 2.0 | 43.3 | 13.6 | 61.4 | 1.7 | 2.8 | 総調査株数：150株 |
| | 平年比 | - | 113.8 | 107.8 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 38.6 | 0.0 | 81.4 | 0.0 | 0.0 | (調査葉数 100葉) |
| | 発生程度 | 少 | 平年並 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | やや少 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | (調査株数 25株) |
| 葉率・株率 | 発生葉・株数 | 0 | 35 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 34 | 0 | 0 | ※平年比＝(本年平均値/平年値)×100 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 5.8 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | ※灰色かび病は2014年度から、ハモグリバエ幼虫は2016年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は2017年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため平年値は参考値。 |
| | 平年値 | 0.0 | 10.2 | 13.4 | 2.7 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.1 | 10.3 | 1.1 | 8.1 | 0.2 | 0.0 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 平年比 | - | 56.9 | 59.7 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 70.4 | 0.0 | - | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 発生程度 | 少 | やや少 | やや少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | |
| 概 評 | | 少 | 平年並 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | やや少 | 少 | 平年並 | (少) | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

ねぎ

単位：%

| | | さび病 | べと病 | 黒斑症 状 | 軟腐病 | 萎縮病 | アブラムシ類 | アザミウマ類 | ハモグリバエ類 幼虫 | ハスモンヨトウ 幼虫 | ネギコガ幼虫 | 備考 |
|-----|-------|-------|-----|----------|-----|-----|--------|--------|---------------|---------------|--------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 総調査ほ場数：8か所 |
| | 本年平均値 | 50.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 50.0 | 0.0 | 12.5 | 総調査株数：400株 |
| | 平年値 | 18.9 | 0.0 | 97.1 | 1.4 | 0.0 | 6.0 | 68.0 | 12.6 | 8.8 | 1.7 | (調査株数 50株) |
| | 平年比 | 264.6 | - | 103.0 | 0.0 | - | 0.0 | 36.8 | 396.8 | 0.0 | 735.3 | |
| | 発生程度 | 多 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | やや少 | 多 | 少 | 多 | ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| 株率 | 発生株数 | 9 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 19 | 16 | 0 | 2 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 本年平均値 | 2.3 | 0.0 | 24.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 4.0 | 0.0 | 0.5 | |
| | 平年値 | 0.8 | 0.0 | 21.9 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 31.4 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | |
| | 平年比 | 287.5 | - | 111.9 | - | - | 0.0 | 15.3 | 2000.0 | 0.0 | - | |
| | 発生程度 | 多 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | 多 | 少 | - | |
| 概 評 | | 多 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | 多 | 少 | (多) | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

にら

単位：%

| | | 白斑葉枯病 | 乾腐病 | さび病 | 株腐細菌病 | ネダニ類 | アザミウマ類 | 備考 |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------|--------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 総調査ほ場数：16か所 |
| | 本年平均値 | 18.8 | 0.0 | 18.8 | 0.0 | 6.3 | 6.3 | 総調査株数：800株 |
| | 平年値 | 7.7 | 1.7 | 7.2 | 0.0 | 18.7 | 15.3 | (調査株数 50株) |
| | 平年比 | 244.2 | 0.0 | 261.1 | - | 33.7 | 41.2 | ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| | 発生程度 | 多 | 少 | 多 | 少 | やや少 | やや少 | ※株率の平年値は過去10年の値 |
| 株率 | 発生株数 | 5 | 0 | 10 | 0 | 1 | 6 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 本年平均値 | 0.6 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | |
| | 平年値 | 0.1 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.7 | 1.5 | |
| | 平年比 | 600.0 | - | 44.8 | - | 14.3 | 53.3 | |
| | 発生程度 | 多 | 少 | やや少 | 少 | 少 | やや少 | |
| 概 評 | | 多 | 少 | やや多 | (少) | やや少 | やや少 | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

キャベツ(9月)

単位：%

| | | 黒腐病 | 菌核病 | アブラムシ類 | モンシロチョウ 幼虫 (アオムシ) | ハスモンヨトウ 幼虫 | オオタバコガ 幼虫 | コナガ幼虫 | ヨトウムシ (ヨトウガ類 幼虫) | 備考 |
|-----|-------|-----|-----|--------|-------------------------|---------------|--------------|-------|------------------------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：6か所 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 総調査株数：150株 |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 13.5 | 15.3 | 12.0 | 2.5 | 3.7 | (調査株数 25株) |
| | 平年比 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| 株率 | 発生株数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ※株率の平年値は過去10年の値 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | |
| | 平年比 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | |
| 概 評 | | 少 | 少 | 少 | 少 | (少) | 少 | 少 | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

キャベツ(10月)

単位：％

| | | 黒腐病 | 菌核病 | アブラムシ類 | モンシロチョウ幼虫(アオムシ) | ハスモンヨトウ幼虫 | オオタバコガ幼虫 | コナガ幼虫 | ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫) | 備考 |
|------|-------|------|-----|--------|-----------------|-----------|----------|-------|----------------|---|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株) |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 10.0 | 0.0 | 14.2 | 3.3 | 18.2 | 22.5 | 5.0 | 3.3 | |
| | 平年比 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 333.3 | 0.0 | 0.0 | |
| 株率 | 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 多 | 少 | 少 | ※平年比＝(平均値/平年値)×100 ※株率の平年値は過去10年の値 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 発生株数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.8 | 0.0 | 2.1 | 0.1 | 1.4 | 1.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 平年比 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 90.9 | 0.0 | 0.0 | |
| 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 平年並 | 少 | 少 | | |
| 概 評 | | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | (やや多) | 少 | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

レタス(9月)

単位：％

| | | 灰色かび病 | 菌核病 | 軟腐病 | アブラムシ類 | オオタバコガ幼虫 | ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫) | ハスモンヨトウ幼虫 | シロイチモジヨトウ幼虫 | 備考 |
|------|-------|-------|-----|-----|--------|----------|----------------|-----------|-------------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：6か所 総調査株数：150株 (調査株数 25株) ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | |
| | 平年比 | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.0 | - | |
| 株率 | 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | ※株率の平年値は過去10年の値。 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 発生株数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | |
| | 平年比 | - | - | 0.0 | - | - | - | 0.0 | - | |
| 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | | |
| 概 評 | | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | シロイチモジの調査は2016年～。 |

レタス(10月)

単位：％

| | | 灰色かび病 | 菌核病 | 軟腐病 | アブラムシ類 | オオタバコガ幼虫 | ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫) | ハスモンヨトウ幼虫 | シロイチモジヨトウ幼虫 | 備考 |
|------|-------|-------|-----|--------|--------|----------|----------------|-----------|-------------|--|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株) ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 2.5 | 0.0 | 2.5 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年比 | 0.0 | - | 1000.0 | 0.0 | - | - | - | - | |
| 株率 | 発生程度 | 少 | 少 | 多 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | ※株率の平年値は過去10年の値。 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 発生株数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 本年平均値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年比 | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | |
| 発生程度 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | | |
| 概 評 | | 少 | 少 | やや多 | 少 | 少 | 少 | 少 | 少 | シロイチモジの調査は2016年～。 |

きく

単位：％

| | | 白さび病 | アブラムシ類 | ハダニ類 | アザミウマ類 | ハマグリバエ類 | コナジラミ類 | ハスモンヨトウ | 備考 |
|------|-------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---|
| ほ場率 | 発生ほ場数 | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数 50株) ※平年比＝(平均値/平年値)×100 |
| | 本年平均値 | 0.0 | 40.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 4.2 | 7.4 | 78.6 | 13.6 | 0.0 | 7.7 | 5.1 | |
| | 平年比 | 0.0 | 540.5 | 127.2 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | |
| 株率 | 発生程度 | 少 | 多 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント |
| | 発生株数 | 0 | 14 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 本年平均値 | 0.0 | 2.8 | 30.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 平年値 | 1.2 | 1.0 | 25.4 | 1.2 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | |
| | 平年比 | 0.0 | 280.0 | 119.7 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | |
| 発生程度 | 少 | 多 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | | |
| 概 評 | | 少 | 多 | 平年並 | 少 | 少 | 少 | 少 | |

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す