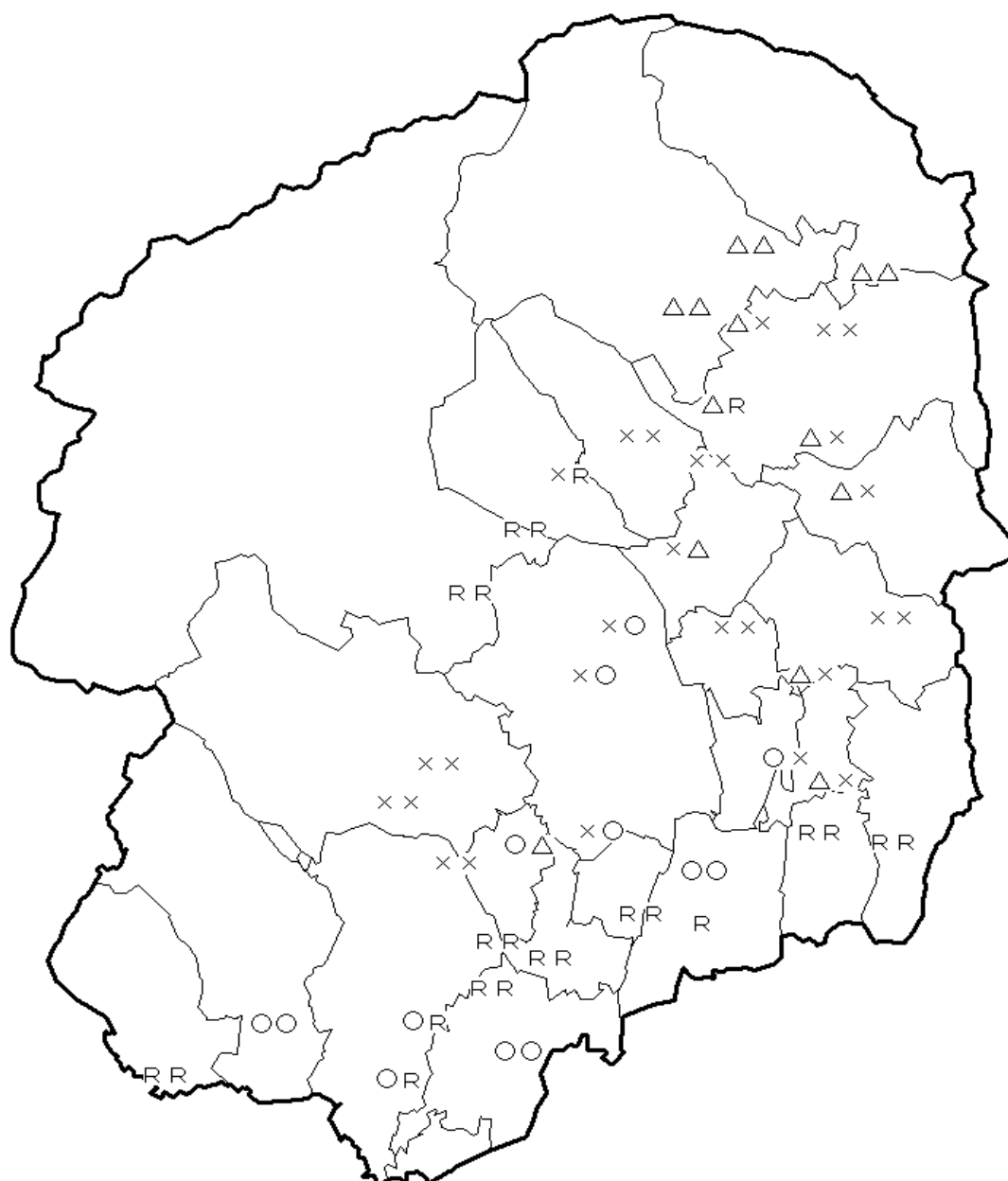


縞葉枯病の発生状況（令和5（2023）年7月上旬～中旬）

単位：%

| | 縞葉枯病 | 備 考 |
|-----------------|-------|---|
| 県全体発生ほ場率(A) (%) | 42.3 | ・総調査ほ場数：78 300株調査 ・調査日：7月上旬～中旬 ※縞葉枯病の平年値：H25～R4年の10カ年平均 ※平年比＝(発生ほ場率／平年値)×100 ※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(B) (%) | 41.2 | |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 102.8 | |
| 発生程度 | 平年並 | |
| 県全体発生株率(A) (%) | 0.6 | |
| 平年値(B) (%) | 1.0 | |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 60.0 | |
| 発生程度 | 平年並 | |
| 概 評 | 平年並 | |



国土地理院承認平14総複第149号

| 程度 | 無 | 散見 | 少 | | 中・多・甚 |
|---------|---|-----|------|-------|-------|
| 発生株率(%) | 0 | 1未満 | 1～10 | 11～20 | 21以上 |
| 記号 | x | △ | ○ | ▲ | ● |

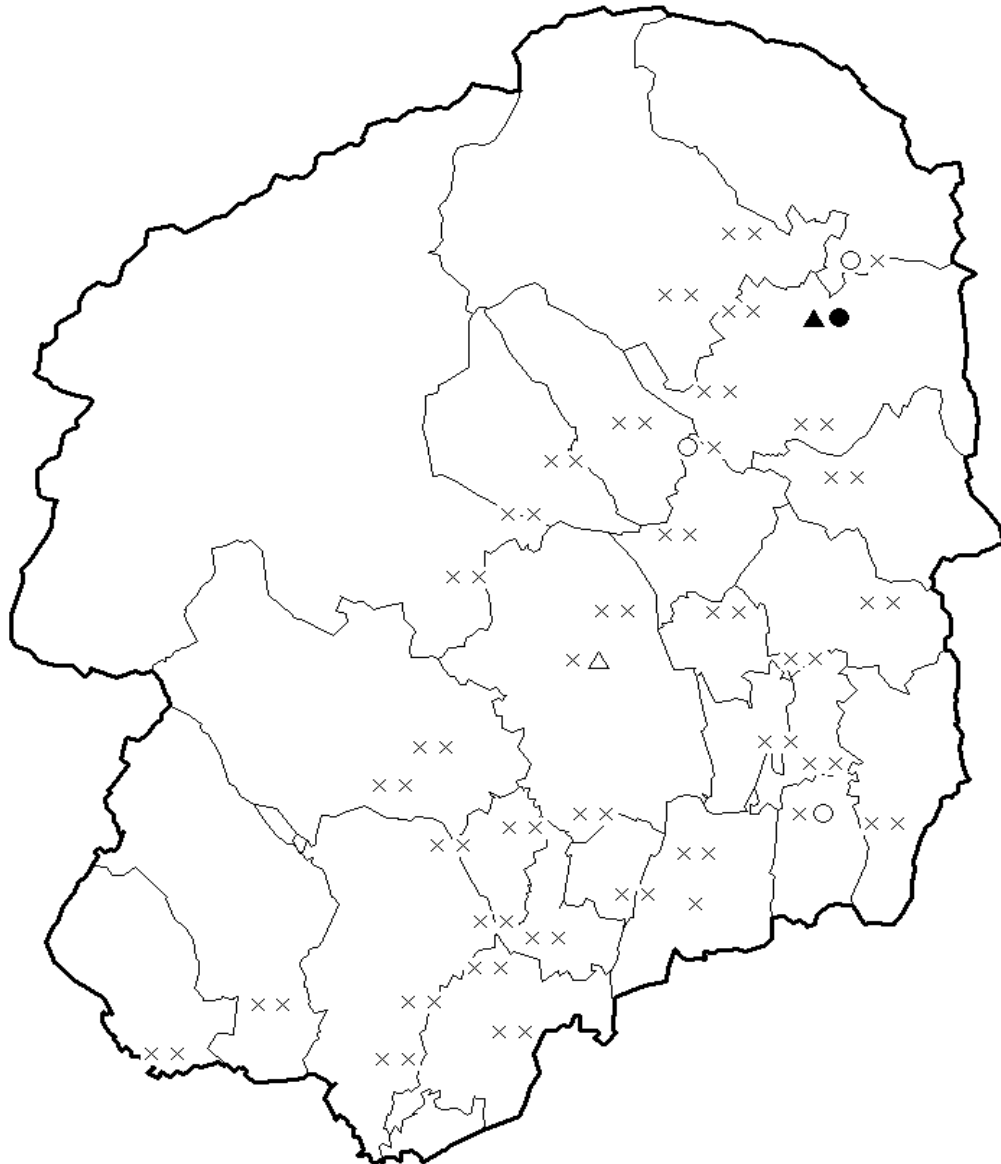
R：抵抗性品種の作付

図 県内の縞葉枯病の発生状況(発生株率)

葉いもちの発生状況（令和5（2023）年7月上旬～中旬）

単位：％

| | 葉いもち | 備 考 |
|-----------------|-------|--|
| 県全体発生ほ場率(A) (%) | 7.7 | ・総調査ほ場数：78 ・調査日：7月上旬～中旬 ※いもち病の平年値：H25～R4年の10カ年平均 ※平年比＝(発生ほ場率／平年値)×100 ※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(B) (%) | 27.9 | |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 27.5 | |
| 発生程度 | やや少 | |
| 県全体発生株率(A) (%) | 1.4 | |
| 平年値(B) (%) | 1.3 | |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 108.5 | |
| 発生程度 | 平年並 | |
| 概 評 | やや少 | |



| 程度 | 無 | 散見 | 少 | 中 | 多・甚 |
|---------|---|-----|------|-------|------|
| 発生株率(%) | 0 | 1未満 | 1～20 | 21～40 | 41以上 |
| 記号 | × | △ | ○ | ▲ | ● |

図 県内の葉いもちの発生状況(発生株率)