

# 縞葉枯病の発生状況（令和2（2020）年7月上旬）

単位：％

|                 | 縞葉枯病 | 備 考                                                                                                                                          |
|-----------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 県全体発生ほ場率(A) (%) | 21.8 | ・総調査ほ場数：78 300株調査<br>・調査日：6月下旬～7月上旬<br>縞葉枯病の平年値：H22～R元年の10カ年平均<br>※平年比＝(発生ほ場率／平年値)×100<br>※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) (%)      | 26.5 |                                                                                                                                              |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 82.2 |                                                                                                                                              |
| 発生程度            | 平年並  |                                                                                                                                              |
| 県全体発生株率(A) (%)  | 0.2  |                                                                                                                                              |
| 平年値(B) (%)      | 0.5  |                                                                                                                                              |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 43.9 |                                                                                                                                              |
| 発生程度            | やや少  |                                                                                                                                              |
| 概 評             | 平年並  |                                                                                                                                              |



| 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 | △   | ○    | ▲     | ●     |

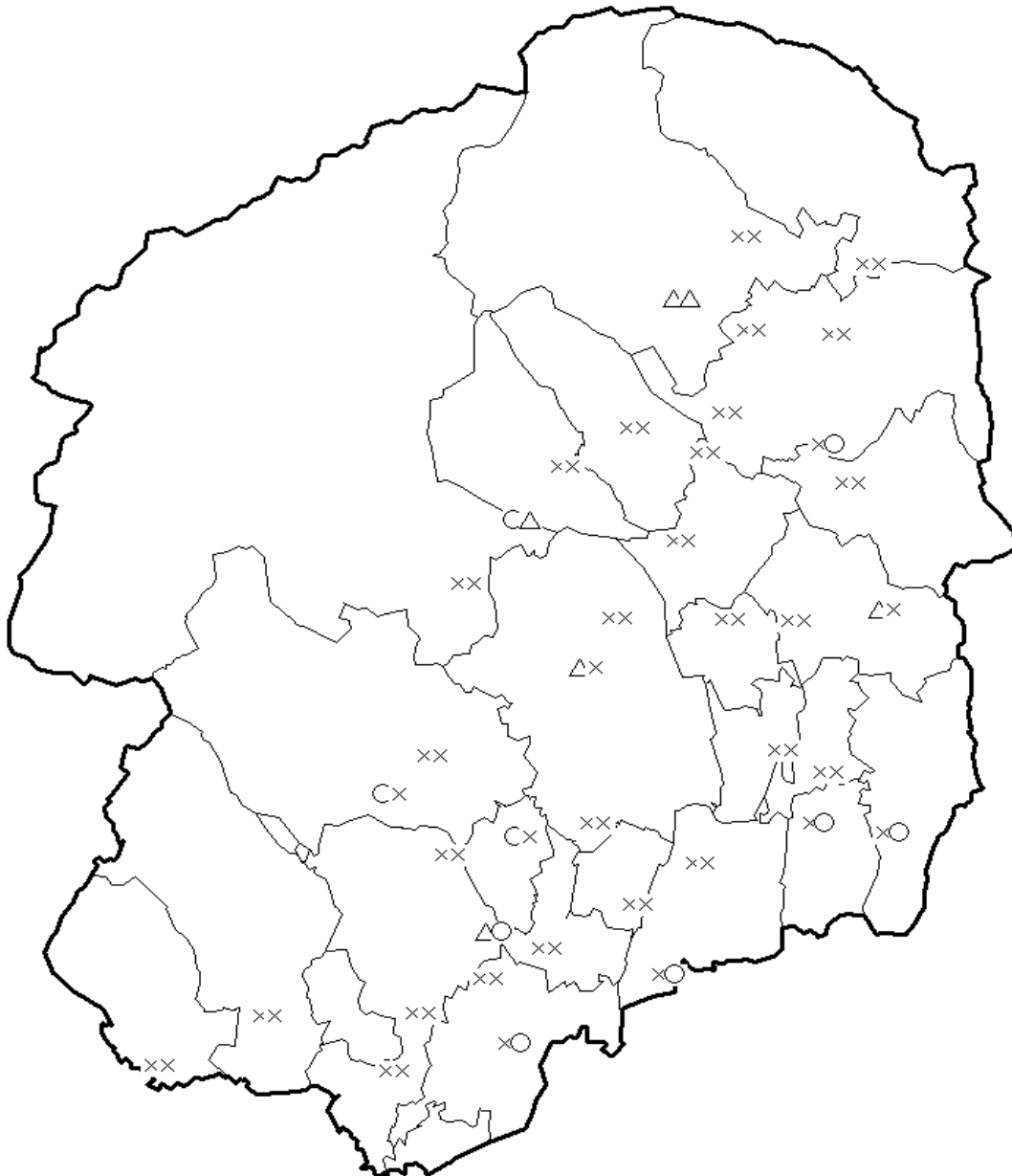
R：抵抗性品種の作付

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2（2020）年7月上旬）

単位：％

|                 | 葉いもち  | 備 考                                                |
|-----------------|-------|----------------------------------------------------|
| 県全体発生ほ場率(A)(%)  | 19.2  | ・総調査ほ場数:78<br>・調査日:6月下旬~7月上旬                       |
| 平年値(B)(%)       | 2.4   |                                                    |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 791.6 | ※平年比=(発生ほ場率／平年値)×100                               |
| 発生程度            | 多     |                                                    |
| 県全体発生株率(A)(%)   | 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 |
| 平年値(B)(%)       | 0.0   |                                                    |
| 平年比 (A)／(B)×100 | 391.6 |                                                    |
| 発生程度            | 多     |                                                    |
| 概 評             | 多     |                                                    |



| 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)