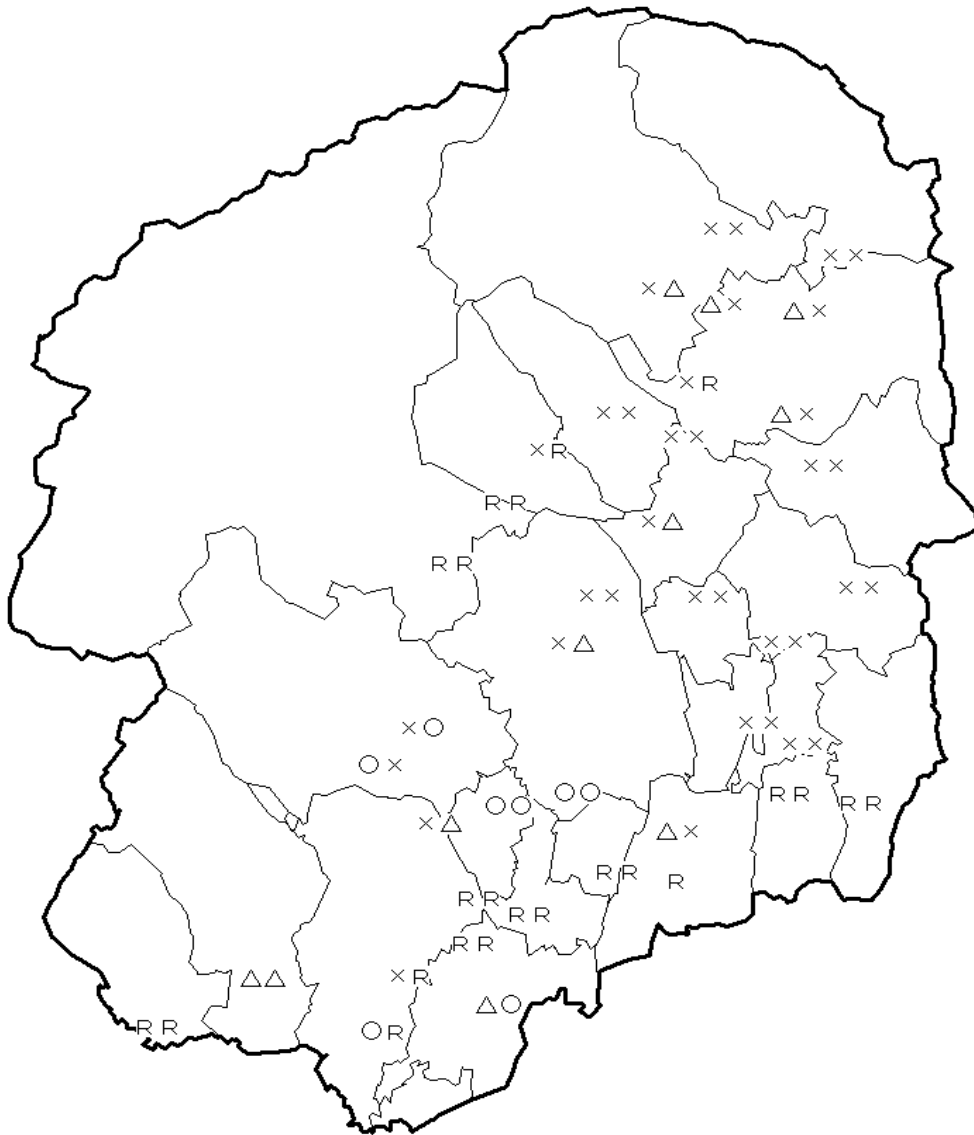


# 縞葉枯病の発生状況（令和5（2023）年6月下旬～7月上旬）

単位：%

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	30.8	・総調査ほ場数:78 300株調査 ・調査日:6月下旬～7月上旬 ※縞葉枯病の平年値:H25～R4年の10力年平均 ※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) (%)	27.7	
平年比 (A) / (B) × 100	110.9	
発生程度	平年並	
県全体発生株率(A) (%)	0.3	
平年値(B) (%)	0.5	
平年比 (A) / (B) × 100	58.1	
発生程度	やや少	
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	×	△	○	▲	●

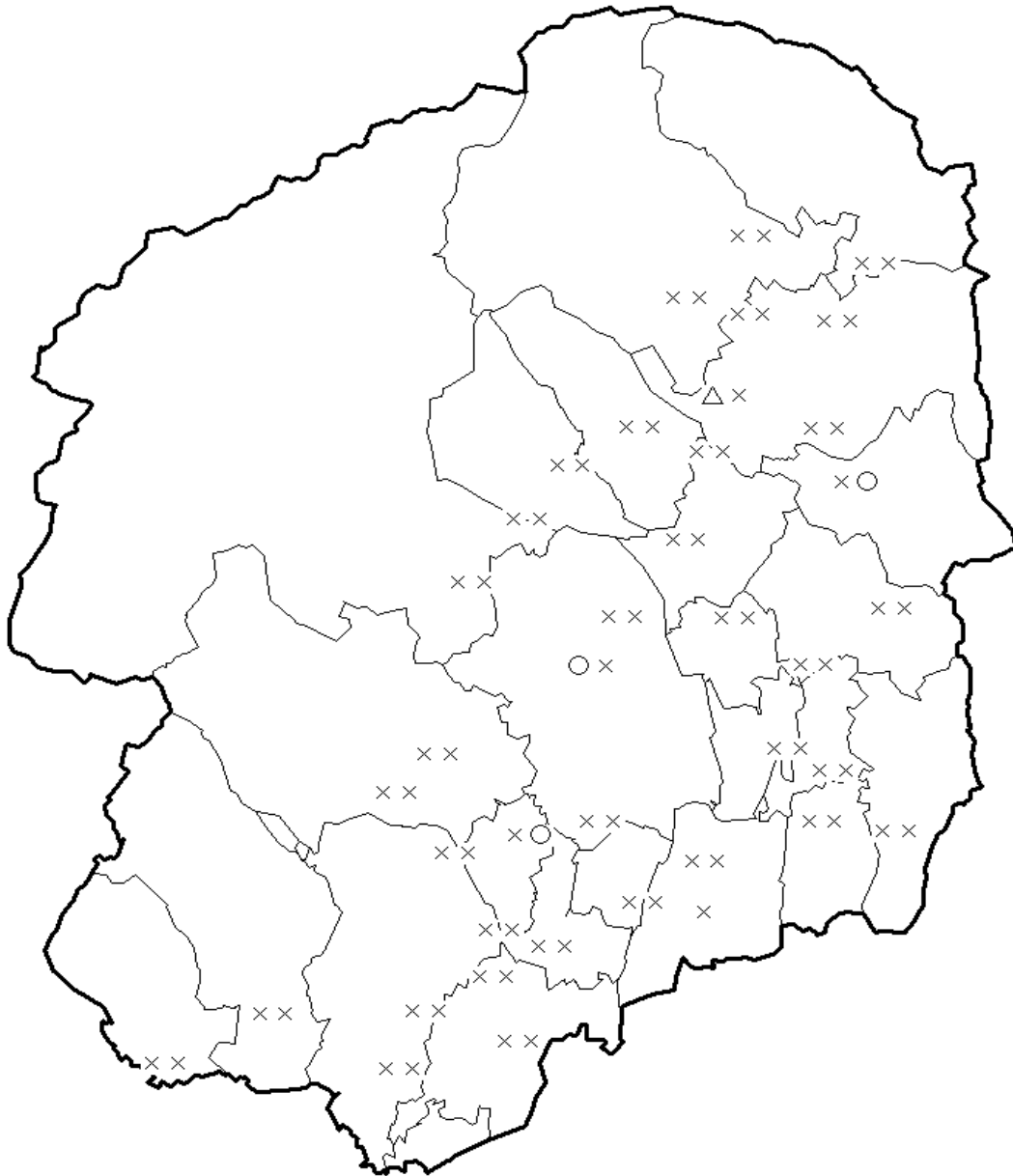
R：抵抗性品種の作付

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6月下旬～7月上旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	5.1	・総調査ほ場数：78 ・調査日：6月下旬～7月上旬 ※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) (%)	7.7	
平年比 (A)／(B)×100	66.2	
発生程度	平年並	
県全体発生株率(A) (%)	0.4	
平年値(B) (%)	0.1	
平年比 (A)／(B)×100	486.7	
発生程度	多	
概 評	やや多	



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)