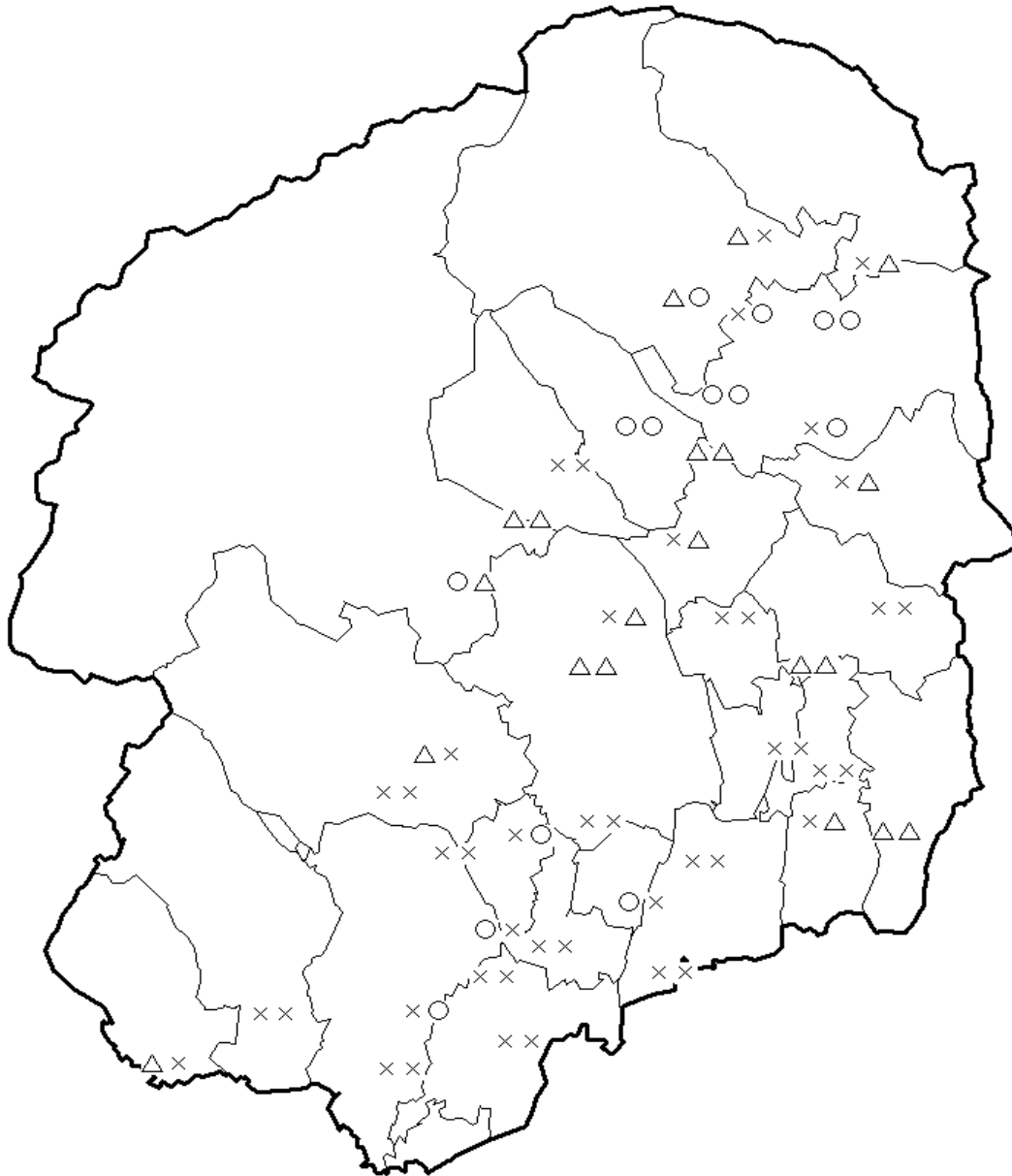


葉いもちの発生状況（令和4（2022）年8月上旬）

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	43.6	・総調査ほ場数:78 ・調査日:8月上旬 ※いもち病の平年値:H24~R3年の10カ年平均
平年値(B) (%)	31.9	
(A) / (B) × 100	136.5	
発生程度	平年並	※平年比=(発生ほ場率/平年値) × 100
県全体発生株率(A) (%)	0.5	※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) (%)	3.0	※葉いもち(上位3葉)は、葉いもちでカウントした内、上位3葉に発病が見られるのをカウント
(A) / (B) × 100	17.0	
発生程度	少	
概 評	やや少	

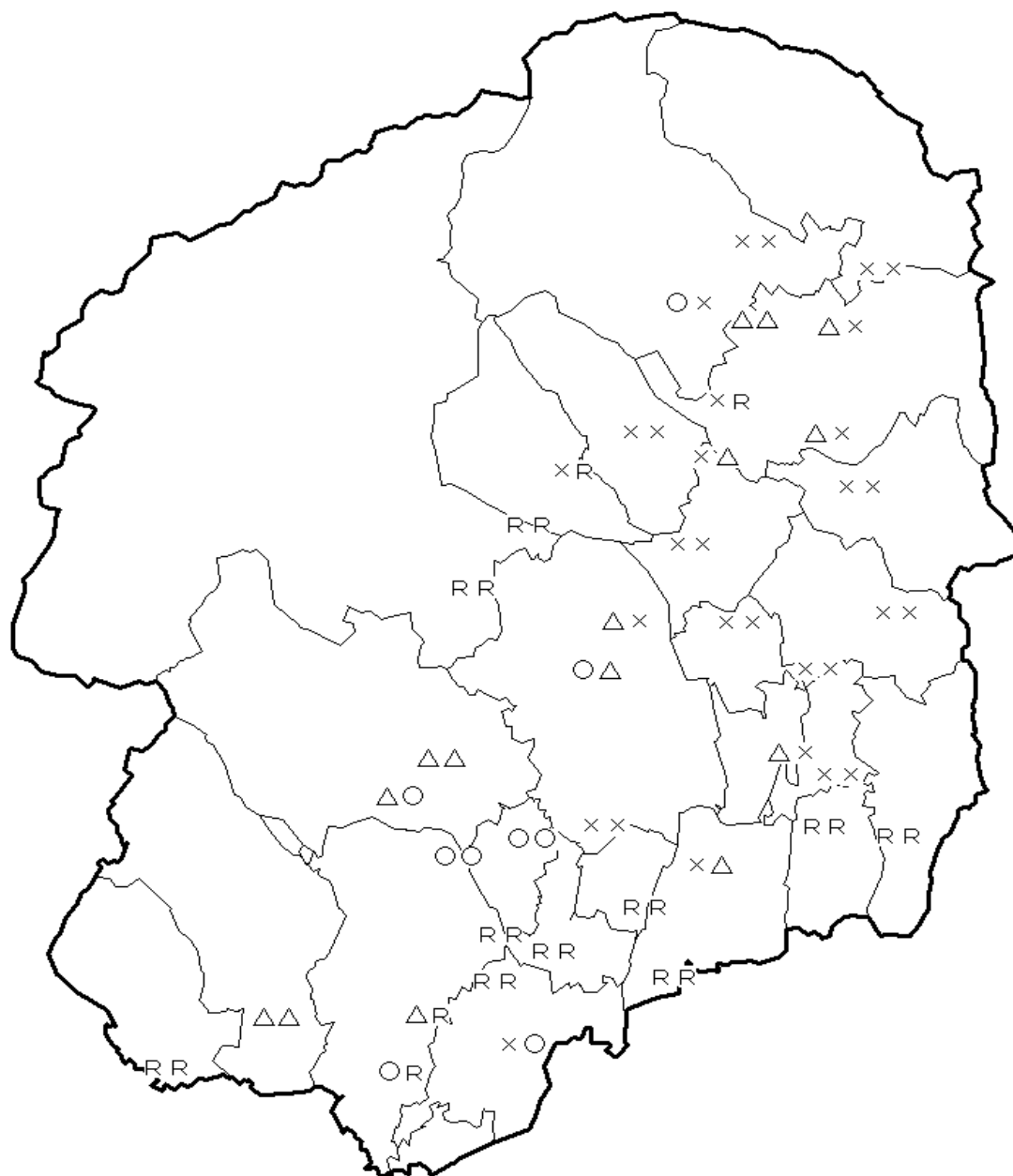


程度	無	散見	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	○	▲	●

図 県内の葉いもちの発生状況(発生株率)

縞葉枯病の発生状況（令和4（2022）年8月上旬）

	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：8月上旬 ※縞葉枯病の平年値：H24～R3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) (%)	55.4	
(A)／(B)×100	55.6	
発生程度	やや少	
県全体発生株率(A) (%)	0.3	
平年値(B) (%)	2.3	
(A)／(B)×100	12.5	
発生程度	少	
概 評	やや少	



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)