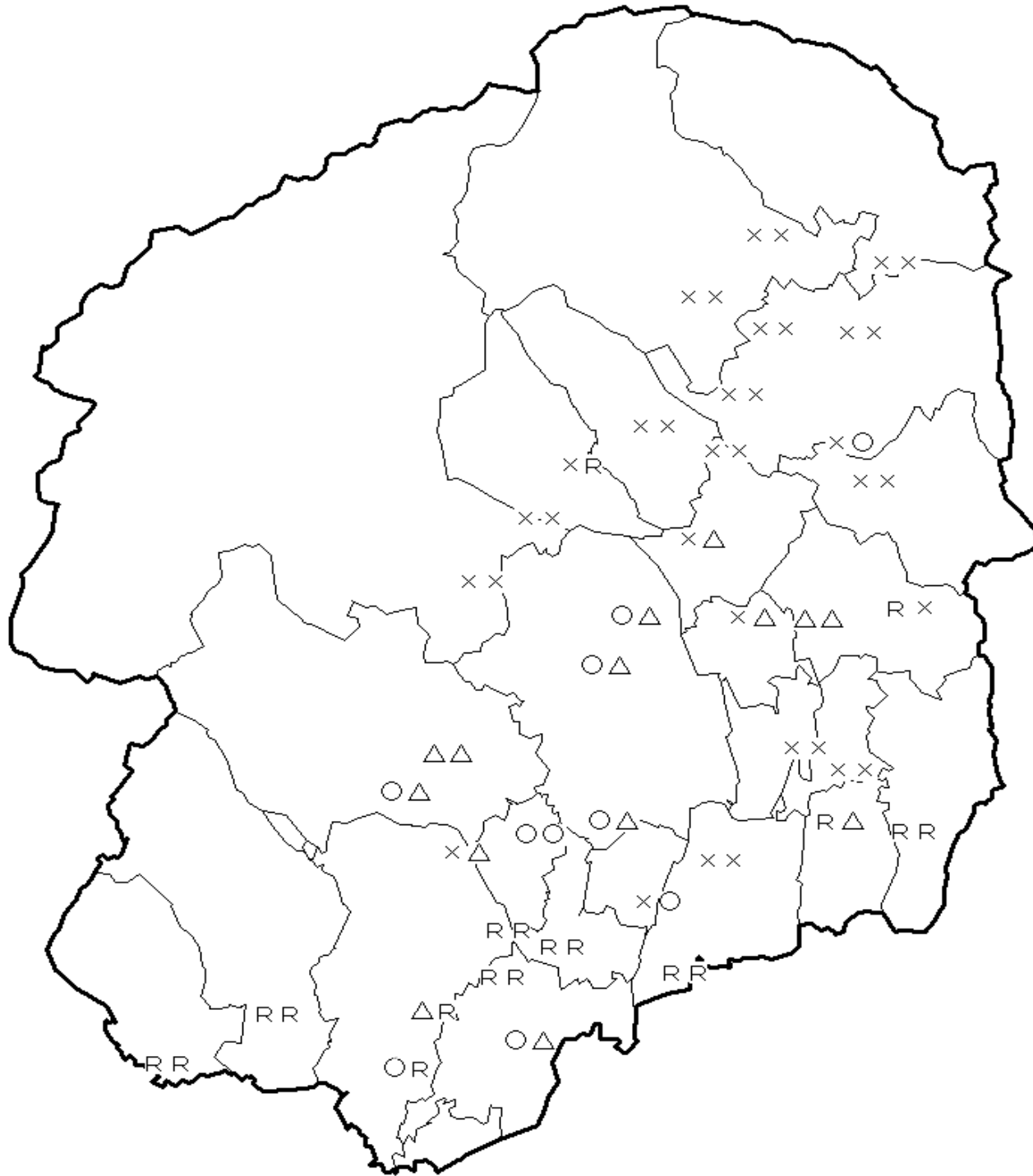


縞葉枯病の発生状況（令和3（2021）年8月上旬）

単位：％

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	32.1	・ 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:H23~R2年の10カ年平均 ※平年比=(発生ほ場率/平年値)×100
平年値(B) (%)	54.0	
(A) / (B) × 100	59.3	
発生程度	やや少	
県全体発生株率(A) (%)	0.4	※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) (%)	2.4	
(A) / (B) × 100	14.4	
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)

葉いもちの発生状況（令和3（2021）年8月上旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	59.0	・ 総調査ほ場数：78 ・ 調査日：8月上旬 ※いもち病の平年値：H23～R2年の10カ年平均 ※平年比＝(発生ほ場率／平年値)×100
平年値(B) (%)	26.8	
(A)／(B)×100	220.5	
発生程度	多	※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 ※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ものをカウント（内数）
県全体発生株率(A) (%)	5.4	
平年値(B) (%)	1.7	
(A)／(B)×100	315.4	
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)