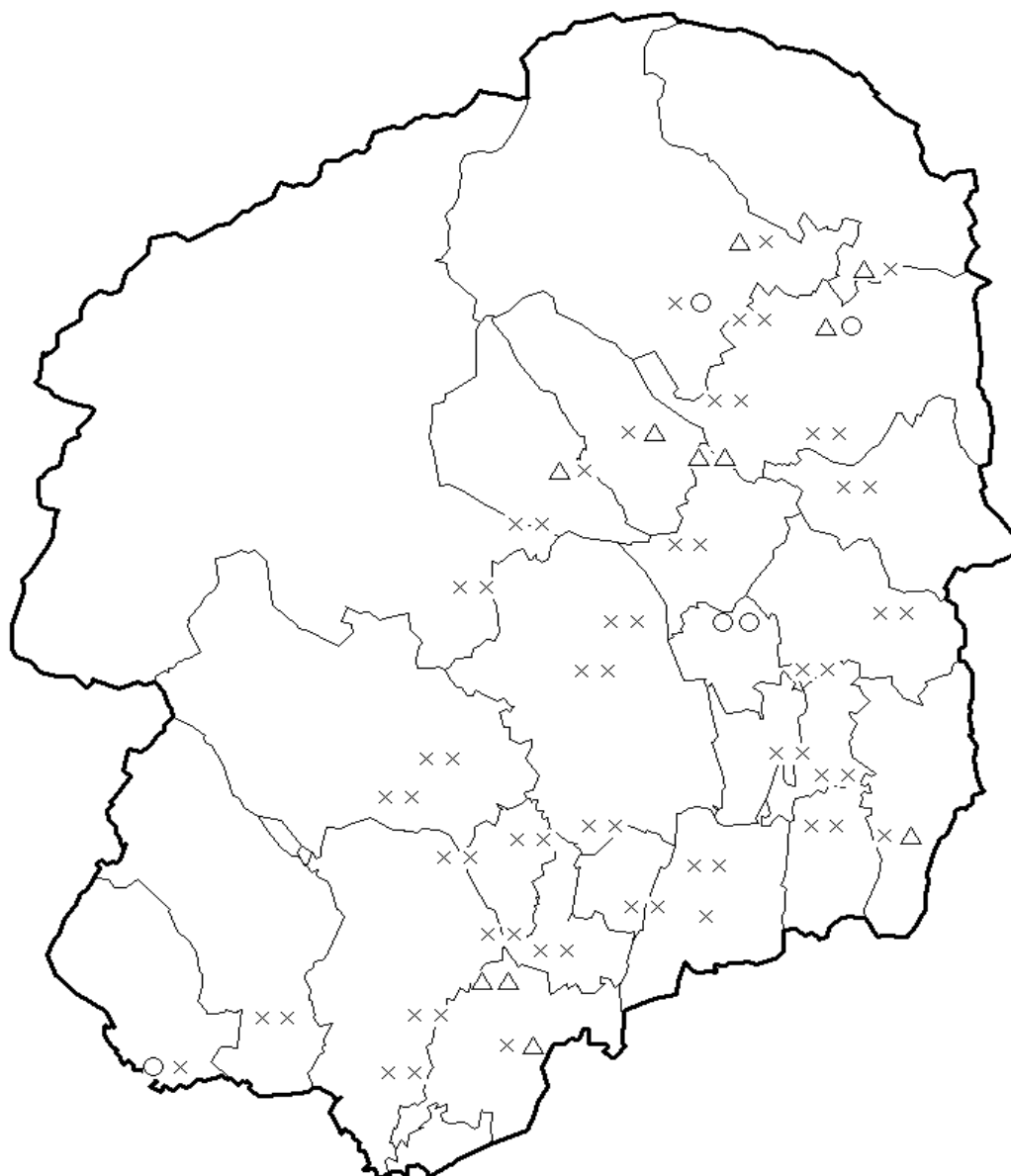


穂いもちの発生状況（令和5（2023）年8月下旬～9月中旬）

単位：％

	穂いもち	備 考
県全体発生ほ場率	25.6	・総調査ほ場数：78 25株調査 ・調査日：8月下旬～9月中旬 ※いもち病（穂いもち）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	44.9	
平年比	57.1	
発生程度	やや少	
県全体発病穂率	0.2	
平年値	0.6	
平年比	38.4	
発生程度	やや少	
概 評	やや少	



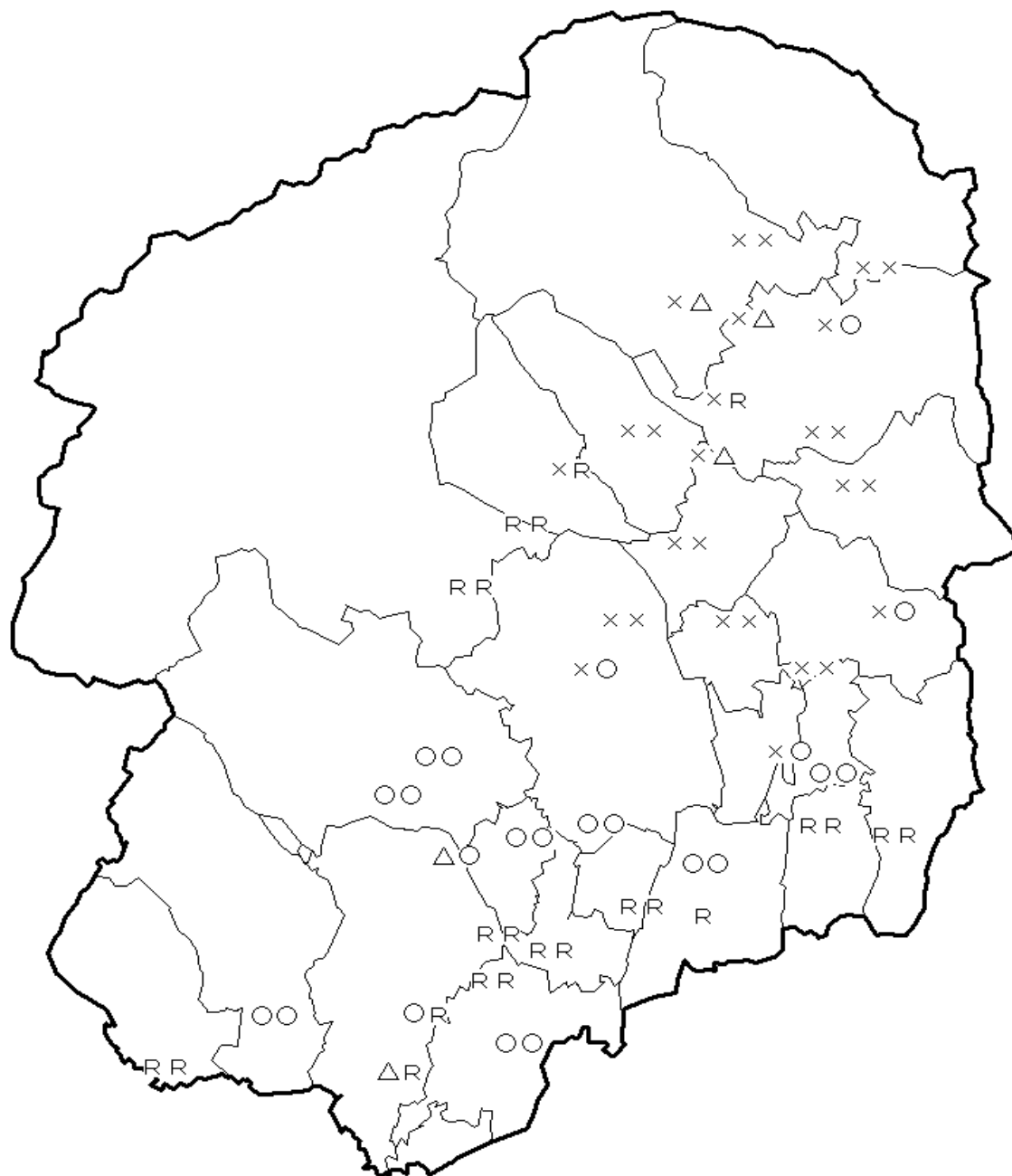
程度	無	散見	少	中	多・甚
発病穂率(%)	0	1未満	1～10	11～30	31以上
記号	×	△	○	▲	●

図 県内の穂いもちの発生状況（発病穂率）

縞葉枯病の発生状況（令和5（2023）年8月下旬～9月中旬）

単位：%

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率	38.5	・総調査ほ場数：78 300株調査 ・調査日：8月下旬～9月中旬 ※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	50.6	
平年比	75.9	
発生程度	平年並	
県全体発生株率	1.0	
平年値	2.9	
平年比	33.8	
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	Δ	○	▲	●

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)