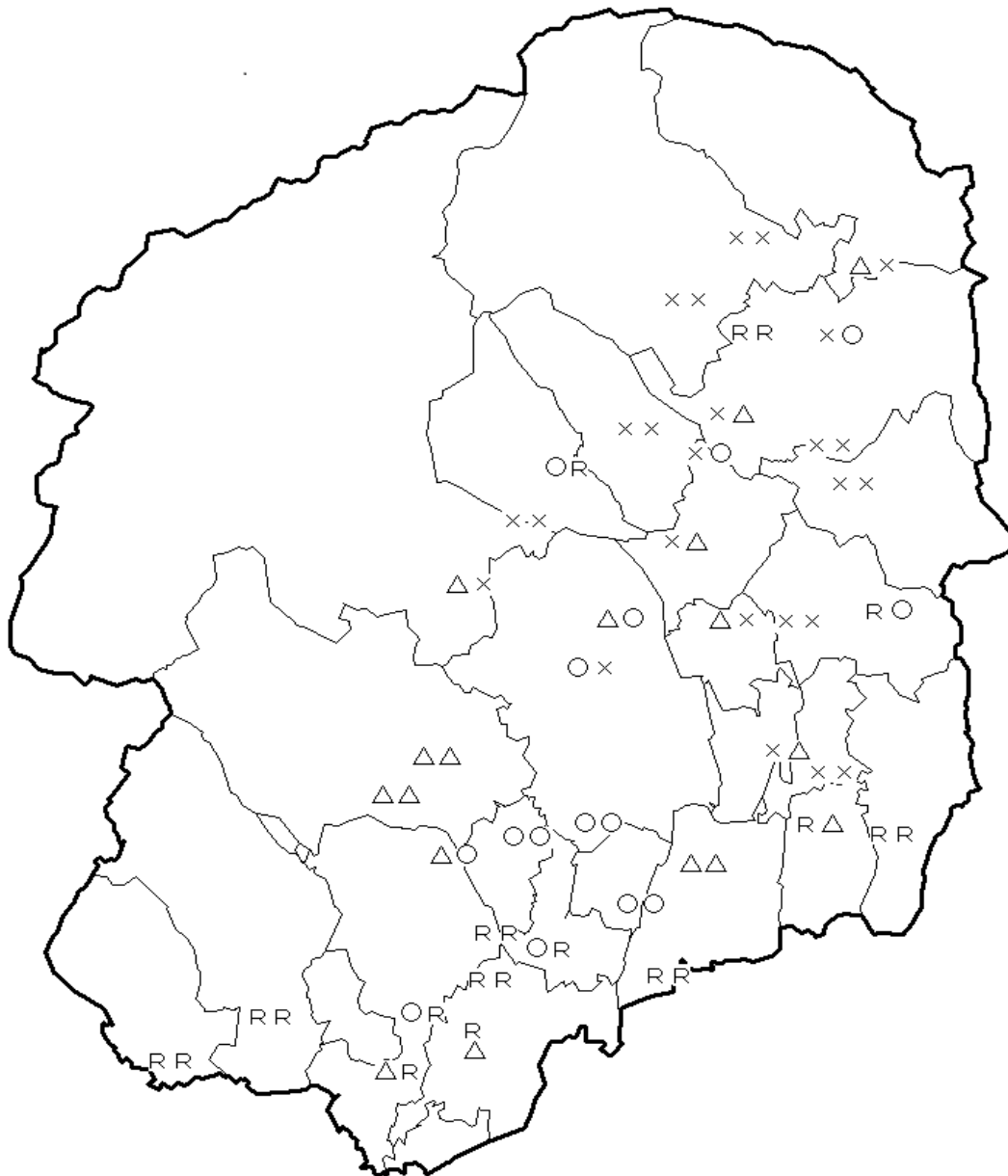


縞葉枯病の発生状況（令和2（2020）年8月上旬）

単位：％

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A)(%)	65.4	・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：H22～R元年の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)(%)	49.5	
(A)／(B)×100	132.0	
発生程度	平年並	
県全体発生株率(A)(%)	2.2	
平年値(B)(%)	2.2	
(A)／(B)×100	98.7	
発生程度	平年並	
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	×	△	○	▲	●

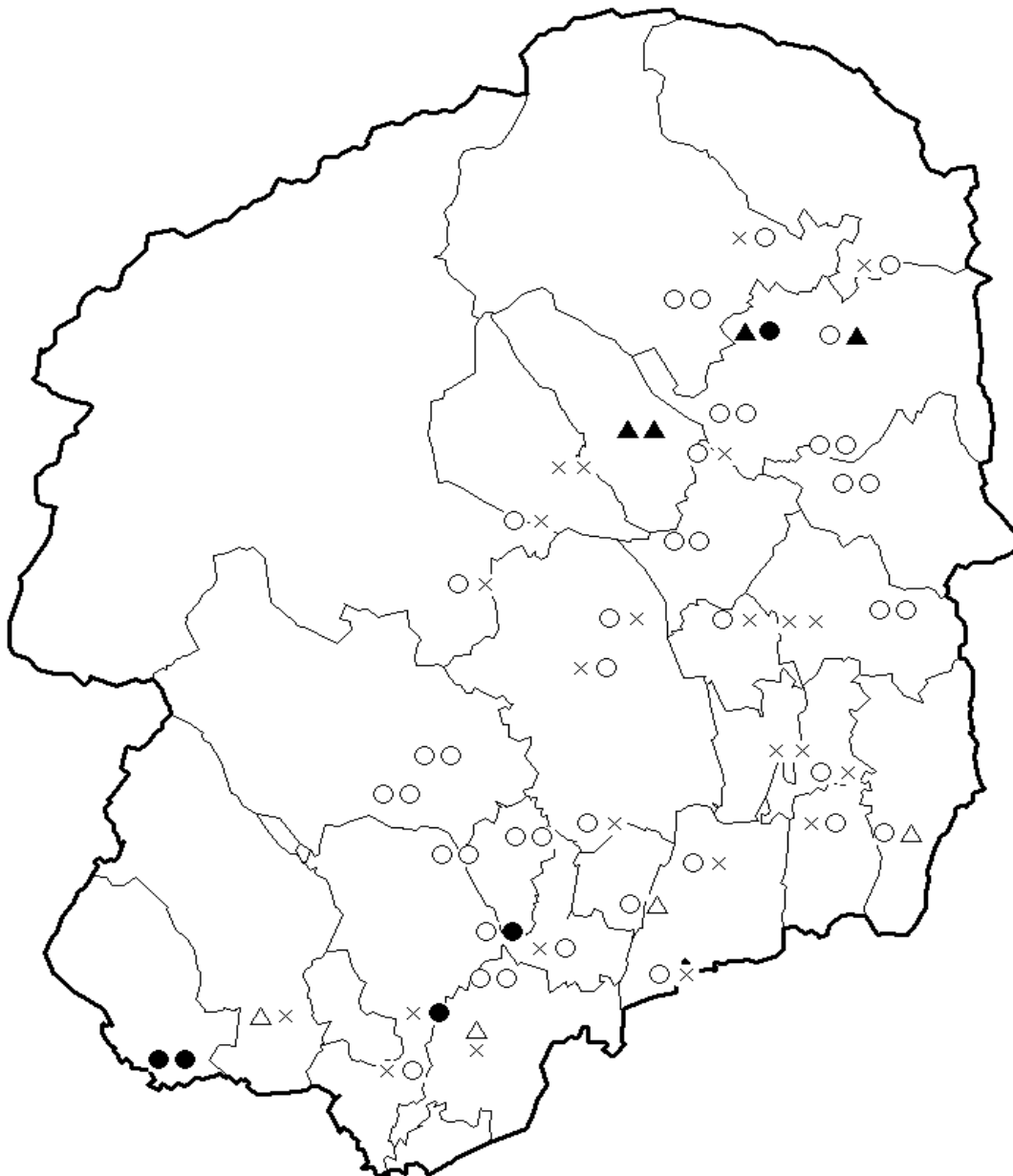
R：抵抗性品種の作付

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8月上旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A)(%)	69.2	・総調査ほ場数：78 ・調査日：8月上旬
平年値(B)(%)	26.8	
(A)／(B)×100	258.8	
発生程度	多	※平年比＝(発生ほ場率／平年値)×100
県全体発生株率(A)(%)	8.4	※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)(%)	1.7	
(A)／(B)×100	494.9	
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)