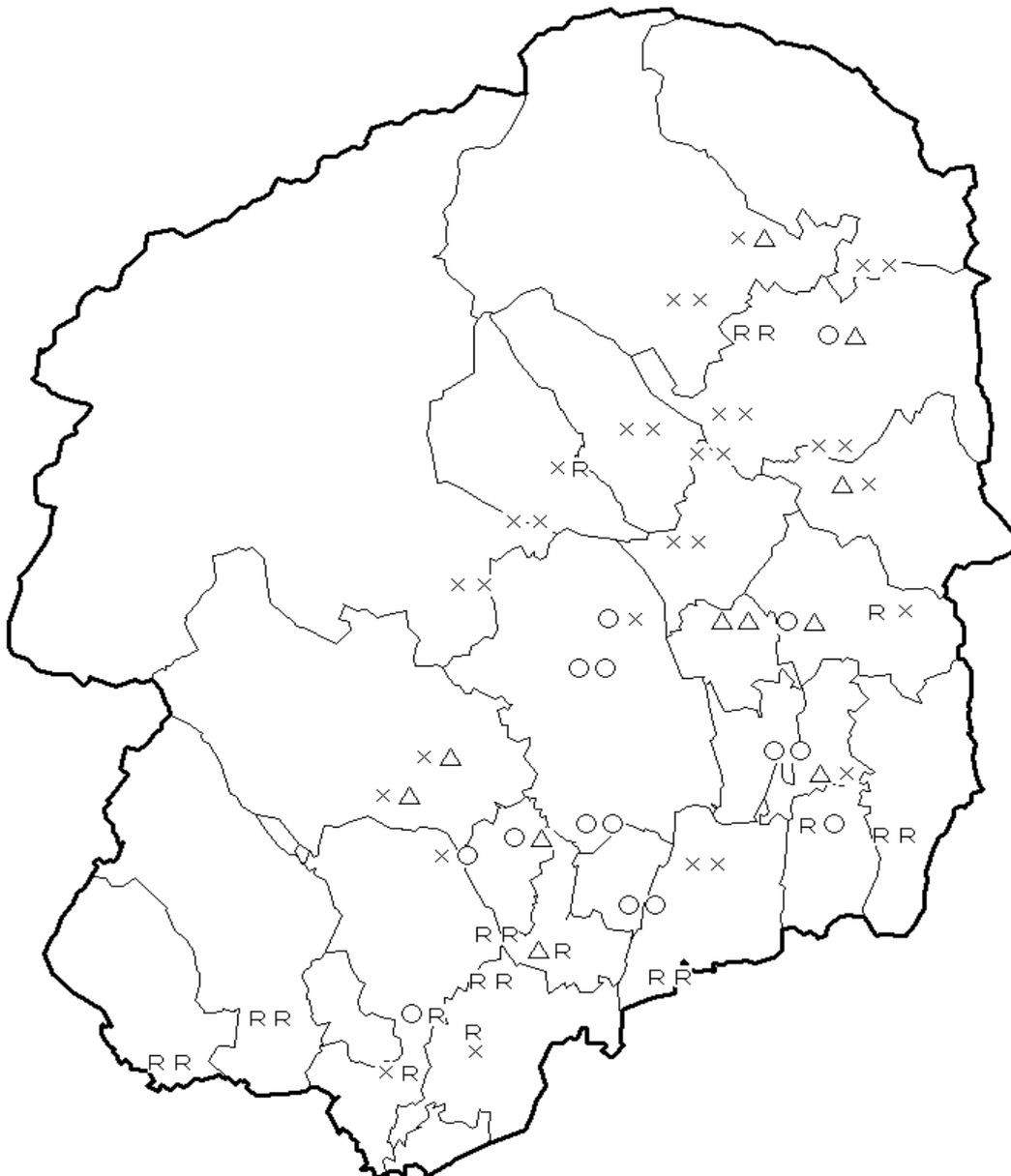


### 縞葉枯病の発生状況（令和2（2020）年8月下旬～9月上旬）

単位：％

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率	56.4	・総調査ほ場数：78 300株調査 ・調査日：8月下旬～9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	48.8	
平年比	115.7	
発生程度	平年並	
県全体発生株率	4.1	
平年値	3.2	
平年比	127.0	
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)

## 穂いもちの発生状況（令和2（2020）年8月下旬～9月上旬）

単位：％

	穂いもち	備 考
県全体発生ほ場率	60.3	・総調査ほ場数：78 ・調査日：8月下旬～9月上旬
平年値	32.1	
平年比	187.6	
発生程度	多	※平年比＝（発生ほ場率／平年値）×100
県全体発生株率	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	0.2	
平年比	282.0	
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 県内の穂いもちの発生状況(発生株率)