

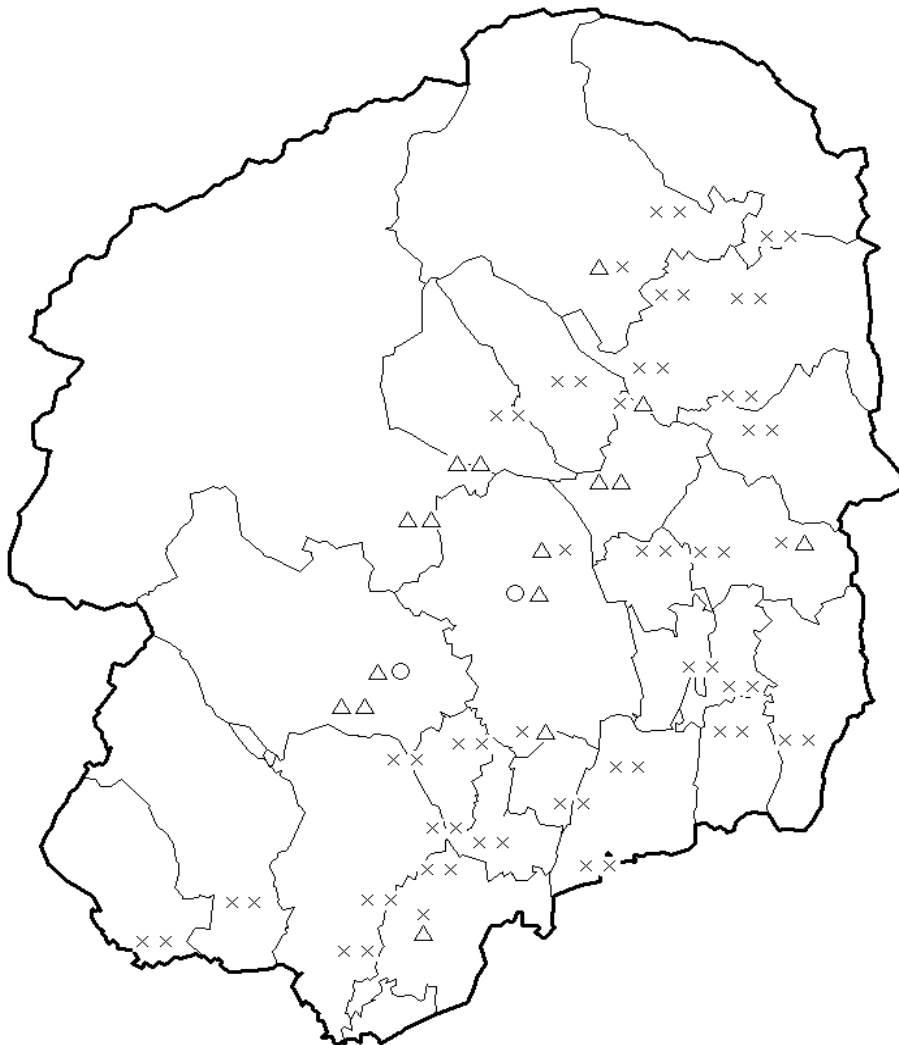
穂いもちの発生状況（令和元(2019)年8月下旬～9月上旬）

単位：%

	穂いもち	備 考
県全体発生ほ場率	37.2	・総調査ほ場数：78 ・調査日：8月下旬～9月上旬
平年値	33.1	
平年比	112.2	
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	0.1	※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	48.5	
発生程度	やや少	
概 評	平年並	

穂いもち

発病穂率の状況（8月下旬～9月上旬）



国土地理院承認平14総複第149号

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

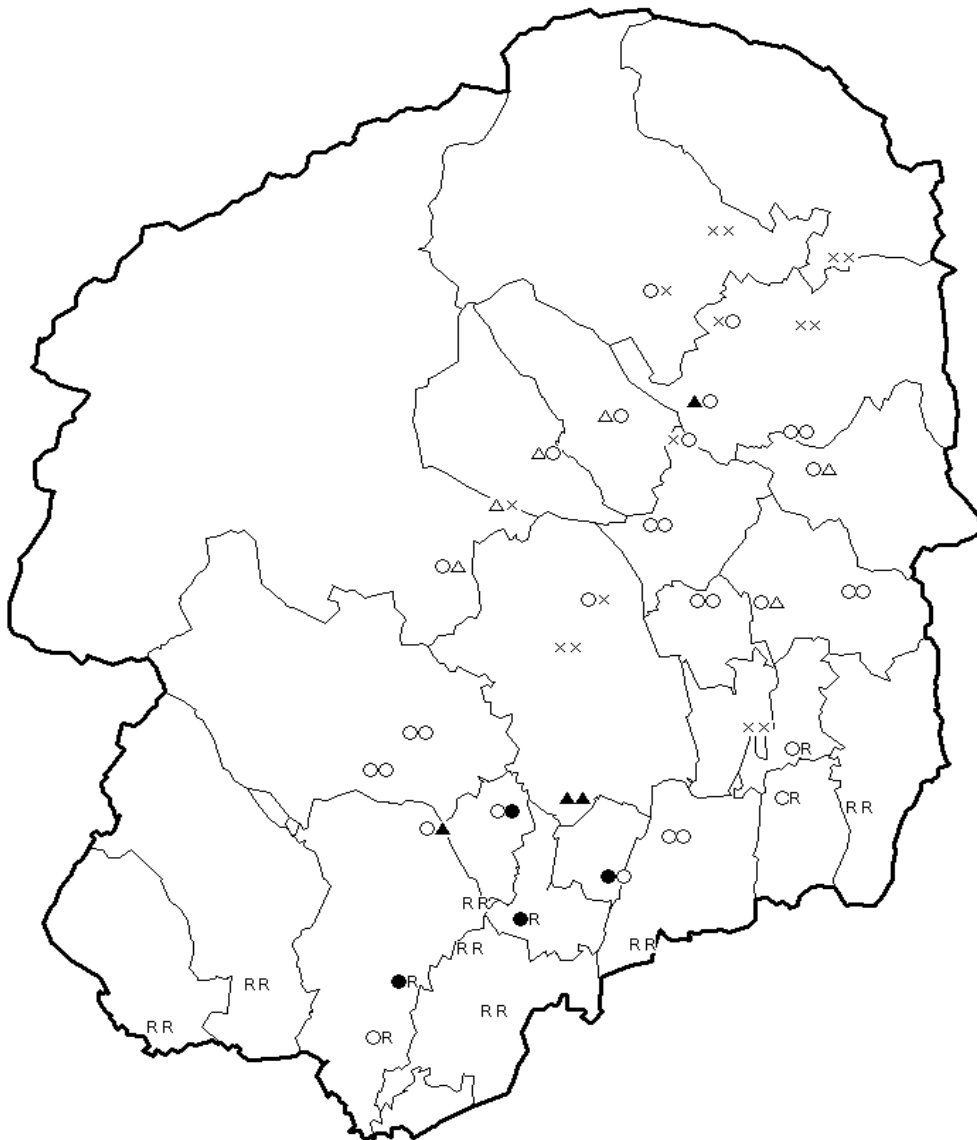
縞葉枯病の発生状況（令和元(2019)年8月下旬～9月上旬）

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：H20～29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	

縞葉枯病

発生株率の状況（8月下旬～9月上旬）



国土地理院承認平14総複第149号

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