

葉いもちの発生状況（令和元(2019)年7月上旬～中旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	42.3	総調査ほ場数：78 ※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) (%)	19.6	
平年比 (A) / (B) × 100	216.1	
発生程度	多	
県全体発生株率(A) (%)	0.7	
平年値(B) (%)	0.9	
平年比 (A) / (B) × 100	77.8	
発生程度	平年並	
概 評	やや多	



図 県内の葉いもちの発生状況(発生株率)

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	1～20	21～40	41以上
記号	×	△	○	▲	●

縞葉枯病の発生状況（令和元(2019)年7月上旬～中旬）

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	44.9	総調査ほ場数：78 ※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) (%)	39.3	
平年比 (A) / (B) × 100	114.2	
発生程度	平年並	
県全体発生株率(A) (%)	1.2	
平年値(B) (%)	1.0	
平年比 (A) / (B) × 100	120.0	
発生程度	平年並	
概 評	平年並	

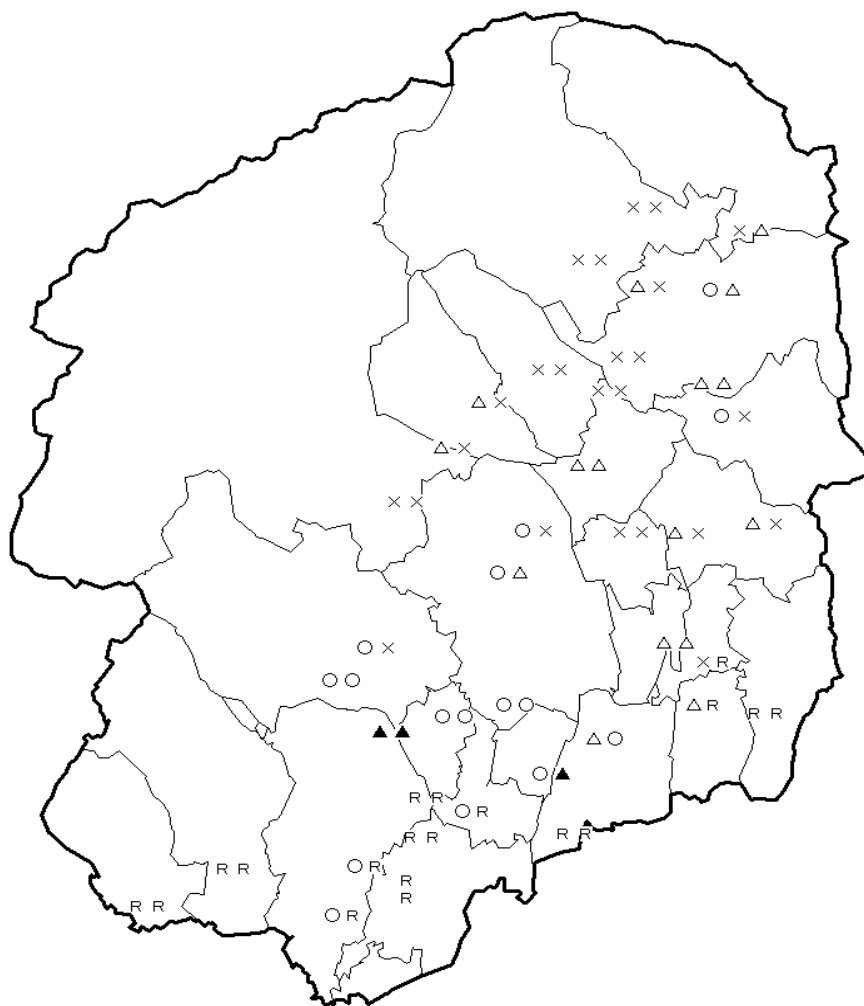


図 県内の縞葉枯病の発生状況(発生株率)

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