

# 縞葉枯病の発生状況（令和3（2021）年7月上旬）

単位：％

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	20.5	・総調査ほ場数:78 300株調査 ・調査日:6月下旬～7月上旬 ※縞葉枯病の平年値:H23～R2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) (%)	27.3	
平年比 (A)/(B)×100	75.1	
発生程度	平年並	
県全体発生株率(A) (%)	0.2	
平年値(B) (%)	0.5	
平年比 (A)/(B)×100	46.4	
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	△	○	▲	●

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3（2021）年7月上旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A) (%)	17.9	・総調査ほ場数:78 ・調査日:6月下旬～7月上旬 ※いもち病の平年値:H23～R2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) (%)	4.1	
平年比 (A)/(B)×100	437.5	
発生程度	多	
県全体発生株率(A) (%)	0.2	
平年値(B) (%)	0.0	
平年比 (A)/(B)×100	364.6	
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)