

縞葉枯病の発生状況（令和3（2021）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	26.9	・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：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	52.9	
平年比	50.8	
発生程度	やや少	
県全体発生株率	0.2	
平年値	3.5	
平年比	5.1	
発生程度	少	
概 評	やや少	



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3（2021）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	84.6	・総調査ほ場数：78 25株調査 ・調査日：8月下旬～9月上旬 ※いもち病（穂いもち）の平年値：H23～R 2年の10力年平均 ※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	35.9	
平年比	235.7	
発生程度	多	
県全体発病穂率	1.1	
平年値	0.2	
平年比	462.6	
発生程度	多	
概 評	多	



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

図 県内の穂いもちの発生状況(発病穂率)