

縞葉枯病の発生状況（令和2（2020）年7月中旬）

単位：％

	縞葉枯病	備 考
県全体発生ほ場率(A)(%)	44.9	・総調査ほ場数：78 300株調査 ・調査日：7月上旬～中旬 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(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	



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	Δ	○	▲	●

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2（2020）年7月中旬）

単位：%

	葉いもち	備 考
県全体発生ほ場率(A)(%)	43.6	・総調査ほ場数:78 ・調査日:7月上旬~中旬 ※ $\text{平年比} = (\text{発生ほ場率} / \text{平年値}) \times 100$
平年値(B)(%)	19.6	
平年比 (A)/(B)×100	222.6	
発生程度	多	※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
県全体発生株率(A)(%)	0.7	
平年値(B)(%)	0.7	
平年比 (A)/(B)×100	104.5	
発生程度	平年並	
概 評	やや多	



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	x	△	○	▲	●

図 県内の葉いもちの発生状況(発生株率)