

病害虫の発生状況等(2021年5月)

作物名	調査圃場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
水稻 13400ha	9	いもち病(葉)	発生圃場率	並	-
	12	イネミズゾウムシ	発生圃場率	並	
	12	イネミズゾウムシ	平均被害度	多	
	12	イネミズゾウムシ	25株成虫数	多	
	9	スクミリンゴガイ	発生圃場率	やや多	2圃場発生
	9	スクミリンゴガイ	平均貝数/m <sup>2</sup>	並	
	14	斑点米カメムシ	発生地点率	並	
	14	斑点米カメムシ	畦畔虫数(掬取)	並	
かんきつ 11,680ha	31	そうか病	発病度	多	4圃地発生
	31	そうか病	発病葉率	多	4圃地発生
	31	かいよう病	発病度	並	
	31	かいよう病	発病葉率	並	
	31	灰色かび病	花卉発病率	多	12圃地発生
	31	ヤノネカイガラムシ	寄生葉率	やや少	
	31	ミカンハダニ	寄生葉率	やや多	4圃地発生
	31	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	並	
	9	炭そ病	発病新鞘率	並	
かき 595ha	9	うどんこ病	発病葉率	多	4圃場発生
	9	うどんこ病	発病度	多	4圃場発生
	9	フジコナカイガラムシ	寄生果数	並	
	9	カキタアサミウマ	被害葉率	多	1圃場発生
冬春トマト 34ha	7	疫病	発病葉率	並	-
	7	灰色かび病	発病株率	少	-
	7	葉かび病	発病株率	多	2圃場発生
	7	すすかび病	発病株率	やや少	-
	7	うどんこ病	発病株率	多	1圃場発生
	7	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	7	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	7	タバコナジラミ	寄生株率	やや多	1圃場発生
	7	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
冬春きゅうり 34ha	【促成栽培】				
	3	べと病	発病葉率	並	-
	3	うどんこ病	発病葉率	やや多	2圃場発生
	3	褐斑病	発病葉率	やや少	-
	3	炭そ病	発病葉率	並	-
	3	つる枯病	発病株率	並	-
	3	灰色かび病	発病果率	並	-
	3	疫病	発病株率	並	-
	3	黄化えそ病	発病株率	やや多	1圃場発生
	3	モザイク病	発病株率	並	-
	3	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや多	1圃場発生
	3	ミナキイロアサミウマ	寄生虫数/葉	多	3圃場発生
	3	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	3	タバコナジラミ	寄生株率	並	-
	【半促成栽培】				
	5	べと病	発病葉率	やや多	2圃場発生
	5	うどんこ病	発病葉率	やや少	-
	5	褐斑病	発病葉率	やや少	-
	5	炭そ病	発病葉率	並	-
	5	つる枯病	発病株率	並	-
5	灰色かび病	発病果率	並	-	
5	疫病	発病株率	並	-	
5	黄化えそ病	発病株率	並	-	
5	モザイク病	発病株率	並	-	
5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-	
5	ミナキイロアサミウマ	寄生虫数/葉	並	1圃場発生	

作物名	調査圃場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
冬春きゅうり	5	オンツコナジラミ	寄生株率	並	-
	5	タバコナジラミ	寄生株率	並	-
冬春いちご 79ha	61	うどんこ病	発病株率	並	
	61	うどんこ病	発病果率	並	
	61	灰色かび病	発病果率	多	17圃場発生
	61	炭疽病	発病株率	並	-
	61	萎黄病	発病株率	やや多	2圃場発生
	61	菌核病	発病株率	並	-
	61	ハダニ類	寄生株率	並	
	61	アブラムシ類	寄生株率	並	
	61	ハスモンヨウ	寄生株率	並	-
	61	ハスモンヨウ	被害株率	並	-
	61	チャノホコリダニ	被害株率	多	1圃場発生
	61	オンツコナジラミ	寄生株率	やや多	
	61	タバコナジラミ	寄生株率	やや多	
	61	アザミウマ類	寄生花率	並	
	61	アザミウマ類	寄生虫数/1花	並	
冬春ナス 10ha	5	うどんこ病	発病葉率	やや多	3圃場発生
	5	すすかび病	発病葉率	やや少	-
	5	灰色かび病	発病果率	やや少	-
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	
	5	ハスモンヨウ	寄生幼虫数/100葉	並	-
	5	ハダニ類	食害面積率/葉	多	1圃場発生
	5	ハダニ類	寄生葉率	多	1圃場発生
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	
	5	オンツコナジラミ	成虫寄生葉率	並	-
	5	タバコナジラミ	成虫寄生葉率	やや少	
	5	ハモグリハエ類	被害葉率	多	2圃場発生

1) 発生概評は5段階評価:「多」≦2<「やや多」≦4<「並」<8≦「やや少」<10≦「少」(数値は過去10年間順位)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無