

病害虫の発生状況等(2021年11月)

作物名	調査ほ場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)	
かんきつ 11,680ha	23	黒点病	発病果率	やや多		
	23	黒点病	発病度	並		
	23	かいよう病	発病果率	多		
	23	かいよう病	発病度(果実)	多		
	30	ミカンハダニ	寄生葉率	並		
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	並		
冬春トマト 34ha	5	疫病	発病葉率	並	-	
	5	灰色かび病	発病株率	並	-	
	5	葉かび病	発病株率	多	1圃場発生	
	5	すすかび病	発病株率	やや少	-	
	5	うどんこ病	発病株率	並	-	
	5	アブラムシ類	寄生株率	並	-	
	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	-	
	5	ハモグリバエ類	被害株率	やや少	-	
5	タバコガ類	寄生果率	並	-		
冬春 きゅうり 34ha	【東中予】					
	3	べと病	発病葉率	やや少	-	
	3	うどんこ病	発病葉率	並	-	
	3	褐斑病	発病葉率	やや少	-	
	3	炭疽病	発病葉率	並	-	
	3	つる枯病	発病株率	並	-	
	3	斑点細菌病	発病葉率	並	-	
	3	灰色かび病	発病果率	-	-	
	3	疫病	発病株率	並	-	
	3	モザイク病	発病株率	並	-	
	3	黄化えそ病	発病株率	並	-	
	3	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-	
	3	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	-	
	3	ハモグリバエ類	被害葉率	並	-	
	3	ウリノメイガ	寄生株率	並	-	
	3	オンツコナジラミ	寄生葉率	並	-	
	3	タバコナジラミ	寄生葉率	並	-	
	【南予】					
	8	べと病	発病葉率	並	-	
	8	うどんこ病	発病葉率	並	-	
8	褐斑病	発病葉率	並	-		
8	炭疽病	発病葉率	並	-		
8	つる枯病	発病株率	やや多	4圃場発生		
8	斑点細菌病	発病葉率	並	-		
4	灰色かび病	発病果率	並	-		
8	疫病	発病株率	並	-		
8	モザイク病	発病株率	並	-		
8	黄化えそ病	発病株率	並	-		
8	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-		
8	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや少	-		
8	ハモグリバエ類	被害葉率	やや少	-		
8	ウリノメイガ	寄生株率	並	-		
8	オンツコナジラミ	寄生葉率	並	-		
8	タバコナジラミ	寄生葉率	やや多	5圃場発生		

作物名	調査ほ場数	病虫害名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
冬春いちご 79ha	92	うどんこ病	発病葉率	並	
	30	うどんこ病	発病果率	やや多	1圃場発生
	30	灰色かび病	発病果率	並	-
	92	炭疽病	発病株率	並	
	92	萎黄病	発病株率	やや多	4圃場発生
	92	菌核病	発病株率	並	-
	92	ハダニ類	寄生株率	やや多	50圃場発生
	92	アブラムシ類	寄生株率	並	
	92	ハスモンヨウ	寄生株率	多	14圃場発生
	92	ハスモンヨウ	被害株率	並	
	92	チャノホコリダニ	被害株率	やや多	1圃場発生
	92	オンツツコナジラミ	寄生株率	やや多	23圃場発生
	92	タハコナジラミ	寄生株率	やや多	15圃場発生
	83	アザミウマ類	寄生花率	やや少	
	83	アザミウマ類	寄生虫数/1花	やや少	

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