

病害虫の発生状況等(2024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 10789ha	24	黒点病	(発病果率)	並		
	24	黒点病	(発病度)	並		
	24	かいよう病	(発病果率)	やや少		
	24	かいよう病	(発病度(果実))	やや少		
	29	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや少		
	29	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや少		
冬春トマト 30ha	4	疫病	(発病葉率)	並	-	
	4	灰色かび病	(発病株率)	並	-	
	4	葉かび病	(発病株率)	並	-	
	4	すすかび病	(発病株率)	やや少	-	
	4	うどんこ病	(発病株率)	並	-	
	4	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-	
	4	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-	
	4	タバコナジラミ	(寄生株率)	並	-	
	4	ハモグリハエ類	(被害株率)	やや少	-	
	4	タバコガ類	(寄生果率)	並	-	
冬春		【東中予】				
きゅうり 32ha	3	べと病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生	
	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-	
	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	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	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-	
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-	
	3	タバコナジラミ	(寄生葉率)	やや多	3圃場発生	
			【南予】			
	4	べと病	(発病葉率)	並		
	4	うどんこ病	(発病葉率)	並		
	4	褐斑病	(発病葉率)	並		
	4	炭疽病	(発病葉率)	並	-	
4	つる枯病	(発病株率)	やや少	-		
4	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-		
4	灰色かび病	(発病果率)	並	-		
4	疫病	(発病株率)	並	-		
4	モザイク病	(発病株率)	並	-		
4	黄化えそ病	(発病株率)	やや少			
4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-		
4	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや多	3圃場発生		
4	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-		
4	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-		
4	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	やや少	-		
4	タバコナジラミ	(寄生葉率)	やや多	3圃場発生		

病害虫の発生状況等(2024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)
冬春いちご 67ha	33	うどんこ病	(発病葉率)	少	
	28	うどんこ病	(発病果率)	やや少	-
	28	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	33	炭疽病	(発病株率)	並	
	33	萎黄病	(発病株率)	やや少	-
	33	菌核病	(発病株率)	並	-
	33	ハダニ類	(寄生株率)	やや少	
	33	ハスモンヨトウ	(被害株率)	多	14圃場発生
	33	チャノホコリダニ	(被害株率)	多	2圃場発生
	33	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	
	33	タバココナジラミ	(寄生株率)	やや多	6圃場発生
	30	アザミウマ類	(寄生花率)	多	12圃場発生
	30	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	多	12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)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無