

病害虫の発生状況等(2023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 11250ha	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	
	28	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
28	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並		
冬春トマト 34ha	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	タハコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	4	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	-
4	タハコガ類	(寄生果率)	並	-	
冬春 きゅうり 34ha		【促成】			
	3	べと病	(発病葉率)	並	-
	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	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)	多	1圃場発生
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タハコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
		【ハウス抑制】			
	4	べと病	(発病葉率)	並	-
	4	うどんこ病	(発病葉率)	少	-
	4	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
	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)	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)	少	-	
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	タハコナジラミ	(寄生葉率)	やや多	2圃場発生	
冬春いちご 76ha	30	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	30	うどんこ病	(発病果率)	並	-
	30	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	30	炭疽病	(発病株率)	並	-
	30	萎黄病	(発病株率)	並	-
	30	菌核病	(発病株率)	並	-
	30	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	30	ハスモンヨトウ	(被害株率)	多	18圃場発生
	30	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	30	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	30	タハコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	30	アザミウマ類	(寄生花率)	やや多	10圃場発生
	30	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	やや多	10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