

病害虫の発生状況(2020年3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 (12,361ha)	30	ミカンハダニ(寄生葉率、雌成虫数/葉)	多		
冬春トマト (38ha)	7	疫病(発病葉率)	並	-	
	7	灰色かび病(発病株率)	やや少		
	7	葉かび病(発病株率)	多	1圃場発生	
	7	アブラムシ類(寄生株率)	並	-	
	7	タバコガ類(被害果率)	並	-	
	7	ハモグリハエ類(被害葉率)	並	-	
	7	オンシツコナジラミ(寄生株率)	多	1圃場発生	
	7	タバココナジラミ(寄生株率)	多	1圃場発生	
冬春きゅうり (35ha)	7	黄化葉巻病(発病株率)	多	1圃場発生	
	7	べと病(発病葉率)	やや多	1圃場発生	
	7	疫病(発病株率)	並	-	
	7	うどんこ病(発病葉率)	やや少	-	
	7	褐斑病(発病葉率)	並	-	
	7	つる枯病(発病株率)	並	-	
	7	灰色かび病(発病果率)	並	-	
	7	アブラムシ類(寄生虫数/葉)	並	-	
	7	黄化えそ病(発病株率)	並	-	
	7	退緑黄化病(発病株率)	並	-	
	7	モザイク病(発病株率)	並	-	
	7	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数/10葉)	並	-	
	7	オンシツコナジラミ(発病株率)	並	-	
	冬春いちご (81ha)	11	炭疽病(発病株率)	並	-
		11	うどんこ病(発病葉率、発病果率)	やや少	-
11		萎黄病(発病株率)	やや少	-	
11		灰色かび病(発病株率)	やや少	-	
11		アブラムシ類(寄生株率)	多	1ほ場多発	
11		ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-	
11		ハダニ類(寄生葉率)	やや多	-	
11		オンシツコナジラミ(寄生葉率)	やや少	-	
11		タバココナジラミ(寄生葉率)	多	1ほ場多発	
11		アザミウマ類(寄生花率)	並	-	
春キャベツ (133ha)		5	黒腐病(発病株率)	並	-
	5	べと病(発病株率)	多	1ほ場発生	
	5	コナガ(寄生虫数/10株)	並	1ほ場発生	
	5	ヨトウガ(寄生株率)	並	-	
	5	アブラムシ類(寄生株率)	多	-	
冬春なす (11ha)	5	菌核病(発病株率)	並	-	
	5	うどんこ病(発病葉率)	並	-	
	5	灰色かび病(発病果率)	並	-	
	5	すすかび病(発病葉)	並	-	
	5	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数/100葉)	多	-	
		タバココナジラミ(寄生株率)	並	-	

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(-)は調査ほ場において発生無