

病害虫の発生状況(2019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 (12,361ha)	26	ヤノネイガラムシ(寄生果率)	多	1園地のみ多発
	30	ミカンダニ(寄生葉率)	やや多	1葉あたり雌成虫数は多
	26	ミカンサビダニ(発病果数/樹)	多	1園地のみ多発
	15	貯蔵病害(発病果数/樹)	やや少	
冬春トマト (38ha)	6	疫病(発病葉率)	並	-
	6	灰色かび病(発病株率)	並	-
	6	すすかび病(発病株率)	やや多	
	6	葉かび病(発病株率)	並	-
	6	アブラムシ類(寄生株率)	並	-
	6	タバコ類(被害果率)	並	-
	6	ハモグリバエ類(被害葉率)	やや少	
	6	オンシツコナジラミ(寄生株率)	並	-
	6	タバコナジラミ(寄生株率)	並	
	6	黄化葉巻病(発病株率)	多	1圃場(耐病性品種)のみ発生
冬春きゅうり (35ha)	8	べと病(発病葉率)	やや少	
	8	疫病(発病株率)	並	-
	8	うどんこ病(発病葉率)	やや少	
	8	褐斑病(発病葉率)	やや少	
	8	つる枯病(発病株率)	多	1圃場のみ発生
	8	灰色かび病(発病株率)	並	-
	8	アブラムシ類(寄生虫数/葉)	並	-
	8	黄化えそ病(発病株率)	やや多	
	8	退緑黄化病(発病株率)	やや少	-
	8	モザイク病(発病株率)	並	-
	8	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数/10葉)	並	
	8	オンシツコナジラミ(発病株率)	やや少	
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)	多	3圃場発生
	11	萎黄病(発病株率)	並	
	11	灰色かび病(発病株率)	並	-
	11	アブラムシ類(寄生株率)	並	1圃場で多発
	11	ハスモンヨトウ(寄生株率)	やや多	
	11	ハダニ類(寄生葉率)	多	6圃場で多発
	11	オンシツコナジラミ(寄生葉率)	並	
11	タバココナジラミ(寄生葉率)	多	3圃場で多発	

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