

病害虫の発生状況(2019年12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)	5	黄化葉巻病(発病株率)	多	1圃場(耐病性品種)のみ発生
	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)	並	-
	5	すすかび病(発病株率)	多	1圃場のみ発生
	5	アブラムシ類(寄生株率)	並	-
	5	タバコ類(被害果率)	並	-
	5	ハモグリハエ類(被害葉率)	並	-
	5	オンシツコナジラミ(寄生株率)	並	-
	5	タバコナジラミ(寄生株率)	並	-
冬春きゅうり (35ha)	3	べと病(発病葉率)	少	-
	5	疫病(発病株率)	並	-
	5	うどんこ病(発病葉率)	少	-
	5	褐斑病(発病葉率)	少	-
	5	つる枯病(発病株率)	並	-
	5	灰色かび病(発病果率)	並	-
	5	アブラムシ類(寄生虫数/葉)	並	-
	5	黄化えそ病(発病株率)	少	-
	5	退緑黄化病(発病株率)	並	-
	5	モザイク病(発病株率)	並	-
	5	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数/10葉)	少	-
	5	オンシツコナジラミ(発病株率)	やや多	1圃場のみ発生
	冬春いちご (81ha)	19	炭疽病(発病株率)	やや少
19		うどんこ病(発病葉率)	並	発病果率はやや少
19		萎黄病(発病株率)	少	-
19		灰色かび病(発病果率)	やや少	-
19		アブラムシ類(寄生株率)	やや多	-
19		ハスモンヨトウ(寄生株率)	やや少	-
19		ハダニ類(寄生葉率)	並	-
19		オンシツコナジラミ(寄生葉率)	並	-
19		タバコナジラミ(寄生葉率)	少	-
19	アザミウマ類(寄生花率)	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(-)は調査ほ場において発生無