

病害虫の発生状況(2019年4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)	
水稻共通	4	ヒメビウカ(休耕田掘取り虫数)	-	0頭/20回振り	
	4	ヒメビウカ(畦畔雑草掘取り虫数)	-	0頭/20回振り	
かんきつ (12,647ha)	30	ミカンハダニ(寄生葉率)	やや多		
		ミカンハダニ(雌成虫数/葉)	やや多		
かき(658ha)	9	フジナカイガラムシ(寄生結果母枝率)	並		
キウイフルーツ (406ha)	3	樹液漏出数/樹	-	0.93か所/15樹	
冬春トマト (39ha)	6	疫病(発病葉率)	並	-	
	6	灰色かび病(発病株率)	少	1圃場発生	
	6	葉かび病(発病株率)	並	-	
	6	アブラムシ類(寄生株率)	並	-	
	6	タバコカ類(被害果率)	並	-	
	6	ハモグリハエ類(被害葉率)	やや少	-	
	6	オンシツコナジラミ(寄生株率)	並	1圃場発生	
	6	タバコナジラミ(寄生株率)	やや多	1圃場発生	
	6	黄化葉巻病(発病株率)	やや多	1圃場(1株発生)	
	冬春なす (11ha)	4	うどんこ病(発病葉率)	多	-
4		灰色かび病(発病果率)	並	-	
4		すすかび病(発病葉)	並	-	
4		ミキイロザミウマ(寄生虫数/100葉、被害果率)	多	1圃場多発	
冬春きゅうり (35ha)	7	べと病(発病葉率)	並	-	
	7	疫病(発病株率)	並	-	
	7	うどんこ病(発病葉率)	並	-	
	7	褐斑病(発病葉率)	やや少	-	
	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)	多	1圃場発生	
	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	-	
冬春いちご (84ha)	7	ミキイロザミウマ(寄生虫数/10葉)	やや多	1圃場発生	
	15	炭疽病(発病株率)	並	-	
	15	うどんこ病(発病葉率、発病果率)	やや少	-	
	15	萎黄病(発病株率)	並	-	
	15	灰色かび病(発病株率)	少	2圃場発生	
	15	アブラムシ類(寄生株率)	少	1圃場発生	
	15	ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-	
	15	ハダニ類(寄生葉率)	多	10圃場発生	
	15	オンシツコナジラミ(寄生葉率)	少	2圃場発生	
	15	タバコナジラミ(寄生葉率)	少	1圃場発生	
	15	アザミウマ類(寄生花率)	やや少	9圃場発生	
	春キャベツ (125ha)	4	黒腐病(発病株率)	並	-
		4	べと病(発病株率)	並	-
		4	コナガ(寄生虫数/10株)	多	1圃場発生
		4	ヨトウガ(寄生株率)	並	-
4		アブラムシ類(寄生株率)	やや多	1圃場発生	
4		菌核病(発病株率)	多	1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年間順位)

2) 備考欄の(-)は調査ほ場において発生無