

病害虫の発生状況(2019年7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)		
早期水稲 (3,010ha)	14	葉いもち(発病度、発生圃場率)	並多	4圃場発生 - - - - - - 6/29-7/1飛来確認(飛来量少) 予察灯での飛来未確認 畦畔掘り取り虫数は多、発生地点率はやや多 アカスジカスミカメが主体 予察灯での飛来未確認		
	14	紋枯病(発病度)	並多			
	14	白葉枯病(発病度)	並			
	14	ごま葉枯病(発病度)	やや少			
	14	ばか苗病(発病株率)	並			
	14	ヒトヒウカ(成虫払落し数/株)	並多			
	14	縞葉枯病(発病株率)	並			
	14	ツマグロコハイ(払落し虫数/株)	やや少			
	14	萎縮病(発病株率)	並少			
	14	ゼンロウカ(払落し虫数/株)	並少			
	14	トビロウカ(払落し虫数/株)	並			
	14	斑点米カメムシ類(本田掘り取り虫数)	並			
	14	斑点米カメムシ類(発生圃場率)	並			
	14	イモジセセリ(ツト数/25株)	多			
	14	コブノメイガ(被害葉率)	少			
	普通期水稲 (10,890ha)	17	葉いもち(発病度)		やや多	発生圃場率:多
		17	紋枯病(発病度)		並	1圃場のみ
17		ばか苗病(発病株率)	並	-		
17		ヒトヒウカ(成虫払落し数/株)	多	-		
17		縞葉枯病(発病株率)	多	-		
17		ツマグロコハイ(払落し虫数/株)	多	1圃場で多発		
17		萎縮病(発病株率)	並	-		
17		ゼンロウカ(払落し虫数/株)	少	6/29-7/1飛来確認(飛来量少)		
17		トビロウカ(払落し虫数/株)	並	予察灯での飛来未確認		
17		斑点米カメムシ類(本田掘り取り虫数)	多	畦畔掘り取り虫数は多、発生地点率は多		
17		斑点米カメムシ類(発生圃場率)	多	アカスジカスミカメが主体		
17		イモジセセリ(ツト数/25株)	並	-		
17		フタオビコヤカ(払落し幼虫数)	やや少	-		
17		コブノメイガ(被害葉率)	やや多	予察灯での飛来未確認		
17		ニカメイガ(寄生株率)	並	-		
かんきつ (12,361ha)		18	そうか病(発病果率、果実発病度)	少	葉の発病は並	
		30	黒点病(発病果率、発病度)	やや少	-	
	30	かいよう病(葉及び果実発病度)	やや多	発病果率は並		
	30	ヤノカイガラムシ(寄生葉率)	やや少	-		
	30	カンハダニ(寄生葉率、虫数)	やや少	-		
かき (651ha)	8	炭疽病(発病新梢率)	やや少	-		
	8	うどんこ病(発病葉率、発病度)	並	-		
	8	ゾウナカイガラムシ(寄生結果母枝率)	多	1圃地多発		
	8	チャノキアザミウマ(被害果率)	やや少	-		
夏秋トマト (124ha)	9	疫病(発病葉率)	並	-		
	9	灰色かび病(発病株率)	多	-		
	9	葉かび病(発病株率)	並	-		
	9	アブラムシ類(寄生株率)	多	1圃場多発		
	9	タバコガ類(被害果率)	多	1圃場のみ発生		
	9	ハモグリバエ類(被害葉率)	並	-		
	9	オンツコナジミ(寄生株率)	多	1圃場のみ発生		
	9	タバコナジミ(寄生株率)	並	-		
	9	黄化葉巻病(発病株率)	並	-		
夏秋なす (149ha)	8	うどんこ病(発病葉率)	多	-		
	8	青枯病(発病株率)	並	-		
	8	すすかび病(発病葉率)	多	1圃場のみ発生		
	8	褐色腐敗病(発病果率)	並	-		
	8	灰色かび病(発病果率)	並	-		
	8	アブラムシ類(寄生虫数)	並	-		
	8	ミナキアザミウマ(寄生虫数)	やや少	被害果率はやや多		
	8	タバコナジミ(寄生株率)	やや少	-		
夏秋きゅうり (200ha)	8	ハダニ類(寄生葉率)	やや多	-		
	7	べと病(発病葉率)	多	1圃場多発		
	7	炭疽病(発病株率)	並	-		
	7	疫病(発病株率)	並	-		
	7	うどんこ病(発病葉率)	多	2圃場多発		
	7	褐斑病(発病葉率)	並	-		
	7	つる枯病(発病株率)	やや少	-		
	7	黄化えそ病(発病株率)	多	1圃場多発		
	7	アブラムシ類(寄生虫数)	並	-		
	7	モザイク病(発病株率)	並	-		
いちご育苗床 (41ha)	7	ハダニ類(寄生虫数)	多	-		
	7	ミナキアザミウマ(寄生虫数)	並	-		
	7	オンツコナジミ(発病株率)	やや少	-		
	3	炭疽病(発病株率)	やや少	-		
	3	うどんこ病(発病葉率)	少	-		
	3	萎黄病(発病株率)	少	-		
	3	疫病(発病株率)	並	-		
さといも (404ha)	3	アブラムシ類(寄生株率)	並	-		
	3	ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-		
	3	ハダニ類(寄生葉率)	少	-		
	3	コナジミ類(寄生葉率)	やや多	-		
さといも (404ha)	4	アブラムシ類(寄生虫数)	やや少	-		
	4	ハダニ類(寄生虫数)	少	-		
	4	ハスモンヨトウ(食害面積率)	多	-		

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(-)は発生無