

病害虫の発生状況(2019年8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)	15	葉いもち(発病度)	やや多	発生圃場率は多
	11	穂いもち(発病穂率)	並	
	15	紋枯病(発病度、発病株率)	多	上位進展あり
	15	白葉枯病(発病度)	並	-
	11	籾枯細菌病(発病穂率)	多	1圃場のみ発生
	15	こま葉枯病(発病度)	多	-
	11	稲こうじ病(発病穂率)	並	-
	15	ヒトヒウカ(成幼虫払落し数/株)	やや多~多	-
	15	縞葉枯病(発病株率)	やや少	-
	15	ツマグロコバイ(払落し虫数/株)	並	-
	15	萎縮病(発病株率)	並	-
	15	セシロウカ(払落し虫数/株)	多	-
	15	トビロウカ(払落し虫数/株)	多	-
	15	斑点米カメムシ類(本田掘り取り虫数)	少	畦畔掘り取り虫数はやや少、発生地点率はやや少
	15	斑点米カメムシ類(発生圃場率)	やや少	アカスジカスミカメが主体
15	イモシジセリ(ツト数/25株)	多	-	
15	コブノメイガ(被害葉率)	多	-	
普通期水稲 (10,890ha)	18	葉いもち(発病度)	やや少	発生圃場率はやや多
	4	穂いもち(発病穂率)	並	-
	18	紋枯病(発病度)	多	発病株率はやや多
	18	白葉枯病(発病度)	並	-
	4	籾枯細菌病(発病穂率)	並	-
	18	こま葉枯病(発病度)	やや多	-
	18	ばか苗病(発病株率)	並	-
	18	ヒトヒウカ(成虫払落し数/株)	並	-
	18	縞葉枯病(発病株率)	やや多	-
	18	ツマグロコバイ(払落し虫数/株)	並	-
	18	萎縮病(発病株率)	並	-
	18	セシロウカ(払落し虫数/株)	並	-
	18	トビロウカ(払落し虫数/株)	多	-
	18	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並、発生地点率はやや少
	18	斑点米カメムシ類(発生圃場率)	並	アカスジカスミカメが主体
	18	イモシジセリ(ツト数/25株)	やや多	-
	18	フオビコヤカ(払落し幼虫数)	少	発生圃場率は並
	18	コブノメイガ(被害葉率)	多	-
かんきつ (12,361ha)	18	そうか病(発病果率、果実発病度)	少	発病葉率はやや多、発病果率は多 寄生果率は多(1圃場発生) 雌成虫数/葉はやや多
	30	黒点病(発病果率、発病度)	並	
	30	かいよう病(葉及び果実発病度)	多	
	30	ヤノカイガラムシ(寄生葉率)	やや多	
	30	ミコナジラミ(寄生葉率)	やや少	
	30	ミコナジラミ(発病果率/樹)	やや少	
	30	アブラムシ類(寄生新梢率)	-	
かき (651ha)	9	炭疽病(発病新梢率)	やや少	発病果率は並
	9	うどんこ病(発病度)	多	発病葉率はやや多
	9	カキハタムシガ(被害果率)	やや多	-
	9	フジコカイガラムシ(寄生果率)	多	-
	9	チャキイロアザミウマ(被害果率)	やや多	-
	9	カキタアザミウマ(被害葉率)	並	-
	9	疫病(発病葉率)	並	-
	5	灰色かび病(発病株率)	多	-
	5	葉かび病(発病株率)	並	-
夏秋トマト (124ha)	5	アブラムシ類(寄生株率)	並	-
	5	タバコガ類(被害果率)	並	-
	5	ハモグリバエ類(被害葉率)	並	-
	5	オンシツコナジラミ(寄生株率)	並	-
	5	タバココナジラミ(寄生株率)	やや少	-
	5	黄化葉巻病(発病株率)	並	-
	8	うどんこ病(発病葉率)	やや少	-
	8	青枯病(発病株率)	並	-
	8	すすかび病(発病葉率)	並	-
	8	褐色腐敗病(発病果率)	並	-
夏秋なす (149ha)	8	灰色かび病(発病果率)	並	-
	8	アブラムシ類(寄生虫数)	やや少	-
	8	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数)	少	被害果率は多(1圃場のみ)
	8	タバココナジラミ(寄生株率)	やや多	1圃場多発
	8	ハモグリバエ類(寄生葉率)	並	-
	8	ハダニ類(寄生葉率)	多	1圃場多発
	4	べと病(発病葉率)	並	-
	4	炭疽病(発病株率)	やや少	-
	4	疫病(発病株率)	並	-
	4	うどんこ病(発病葉率)	並	-
夏秋きゅうり (200ha)	4	褐斑病(発病葉率)	並	-
	4	つる枯病(発病株率)	並	-
	4	黄化えそ病(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類(寄生虫数)	やや多	-
	4	モザイク病(発病株率)	やや多	-
	4	ハダニ類(寄生虫数)	やや少	-
	4	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数)	やや少	-
	4	オンシツコナジラミ(発病株率)	少	-
	29	炭疽病(発病株率)	やや多	-
	29	うどんこ病(発病葉率)	並	-
	29	萎黄病(発病株率)	並	-
	29	疫病(発病株率)	並	-
	29	アブラムシ類(寄生株率)	並	-
29	ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-	
29	ハダニ類(寄生葉率)	やや少	-	
29	コナジラミ類(寄生葉率)	少	-	
さといも (404ha)	4	アブラムシ類(寄生虫数)	やや多	-
	4	ハダニ類(寄生虫数)	並	-
	4	ハスモンヨトウ(食害面積率)	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(-)は発生無