

病害虫の発生状況等(2023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 2,902ha	12	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	12	葉いもち	(発病度)	多	4圃場発生
	12	穂いもち	(発生圃場率)	やや多	3圃場発生
	12	穂いもち	(発病穂率)	並	
	12	紋枯病	(発病度)	やや多	3圃場発生
	12	白葉枯病	(発病度)	並	-
	12	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	並	
	12	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	並	
	12	稲こうじ病	(発病度)	並	-
	12	籾枯細菌病	(発病穂率)	並	-
	12	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	12	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	12	萎縮病	(発病株率)	並	-
	12	ヒメビウカ	(虫数(払落し))	やや少	
	12	セジロウカ	(虫数(払落し))	少	
	12	トビイロウカ	(虫数(払落し))	並	-
	12	ツマグロコバイ	(虫数(払落し))	並	
	12	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	やや少	
	12	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	並	
	10	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
	10	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	少	
	12	イチモンジセリ	(ツ/数/25株)	並	-
	12	コブノメイガ	(被害葉率)	やや少	-
普通期水稲 10,498ha	19	葉いもち	(発病度)	並	
	19	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	6	穂いもち	(発生圃場率)	並	-
	6	穂いもち	(発病穂率)	並	-
	19	紋枯病	(発病度)	並	
	19	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	やや少	-
	6	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	並	-
	6	稲こうじ病	(発病度)	並	-
	6	籾枯細菌病	(発病穂率)	並	-
	19	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	19	縞葉枯病	(発病株率)	やや少	-
	19	萎縮病	(発病株率)	並	-
	19	ヒメビウカ	(虫数(払落し))	並	
	19	セジロウカ	(虫数(払落し))	やや少	
	19	トビイロウカ	(虫数(払落し))	やや少	-
	19	ツマグロコバイ	(虫数(払落し))	やや少	
	19	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	並	
	19	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	やや多	7圃場発生
	15	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	やや少	
	15	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並	
	19	イチモンジセリ	(ツ/数/25株)	やや少	-
	19	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	やや少	-
	19	フタオビコヤガ	(幼虫数(払落し))	やや少	-
19	コブノメイガ	(被害葉率)	並		
19	ニカメイガ	(寄生株率)	やや少	-	

病害虫の発生状況等(2023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)	
かんきつ 11,680ha	31	そうか病	(発病果率)	やや多	1圃場発生	
	31	そうか病	(発病度(果実))	やや多	1圃場発生	
	31	黒点病	(発病果率)	やや少		
	31	黒点病	(発病度)	やや少		
	31	かいよう病	(発病葉率)	並		
	31	かいよう病	(発病度(葉))	多	7圃場発生	
	31	かいよう病	(発病果率)	並		
	31	かいよう病	(発病度(果実))	並		
	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや少		
	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並		
	31	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	やや少	-	
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	-	
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生果率)	並	-	
	31	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	やや少	-	
31	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	並			
かき 595ha	9	炭そ病	(発病果率)	やや少	-	
	9	うどんこ病	(発病葉率)	並		
	9	うどんこ病	(発病度)	並		
	9	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並		
	9	カメムシ類	(被害果率)	やや少	-	
	9	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	やや少	-	
夏秋トマト 115ha	5	疫病	(発病葉率)	並	-	
	5	灰色かび病	(発病株率)	少	-	
	5	葉かび病	(発病株率)	多	1圃場発生	
	5	すすかび病	(発病株率)	並		
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-	
	5	タバコガ類	(被害果率)	並	-	
	5	ハモグリハエ類	(被害葉率)	少	-	
	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)	並	-	
夏秋なす 140ha	7	うどんこ病	(発病葉率)	並		
	7	青枯病	(発病株率)	並	-	
	7	すすかび病	(発病葉率)	並	-	
	7	褐色腐敗病	(発病果率)	やや少	-	
	7	灰色かび病	(発病果率)	並	-	
	7	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	少	-	
	7	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや少		
	7	タバココナジラミ	(寄生株率)	並		
夏秋 きゅうり 194ha	4	べと病	(発病葉率)	少	-	
	4	炭疽病	(発病葉率)	並		
	4	疫病	(発病株率)	並	-	
	4	うどんこ病	(発病葉率)	多	1圃場発生	
	4	褐斑病	(発病葉率)	多	4圃場発生	
	4	つる枯病	(発病株率)	並		
	4	灰色かび病	(発病株率)	並	-	
	4	黄化えそ病	(発病株率)	並		
	4	モザイク病	(発病株率)	並	-	
	4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	2圃場発生	
	4	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-	
	4	オンシツコナジラミ	(発病株率)	並		
	4	タバココナジラミ	(発病株率)	並	-	
	いちご 育苗床 39ha	22	炭疽病	(発病株率)	並	
		22	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
		22	輪斑病	(発病株率)	並	
22		萎黄病	(発病株率)	並		
22		疫病	(発病株率)	並	-	
22		アブラムシ類	(寄生株率)	多	13圃場発生	
22		ハスモンヨトウ	(寄生株率)	少		
22		ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	7圃場発生	
22		コナジラミ類	(寄生葉率)	並		
さといも 427ha	6	汚斑病	(発病葉率)	並		
	6	疫病	(発病株率)		昨年同期:0.17%	
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	多	6圃場発生	
	6	ハダニ類	(寄生虫数/株)	並		
	6	ハスモンヨトウ	(食害面積率)	やや少		
	6	ハスモンヨトウ	(寄生虫数/20葉)	並		

1) 発生概評は5段階評価:「多」=1<「やや多」≤3<「並」≤8<「やや少」<11=「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