

病害虫の発生状況等(2023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 2,902ha	12	葉いもち	(発生圃場率)	多	8圃場発生
	12	葉いもち	(発病度)	やや多	8圃場発生
	12	紋枯病	(発病度)	やや少	-
	12	白葉枯病	(発病度)	並	-
	12	ごま葉枯病	(発病度)	やや少	-
	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	ヒメビウンカ	(成虫数(払い落し)/株)	多	5圃場発生
	12	ヒメビウンカ	(幼虫数(払い落し)/株)	並	-
	12	セジロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	12	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	12	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	少	-
	12	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	やや多	5圃場発生
	12	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	やや多	5圃場発生
	11	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	やや多	2圃場発生
	11	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	少	-
12	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	並	-	
12	コブノメイガ	(被害葉率)	やや少	-	
普通期水稲 10,498ha	20	葉いもち	(発病度)	やや多	6圃場発生
	20	葉いもち	(発生圃場率)	多	6圃場発生
	20	紋枯病	(発病度)	並	-
	20	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	20	ヒメビウンカ	(成虫数(払落し))	並	-
	20	ヒメビウンカ	(幼虫数(払落し))	やや少	-
	20	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	20	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	並	-
	20	萎縮病	(発病株率)	並	-
	20	セジロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	20	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	20	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	並	-
	20	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	並	-
	17	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	-
	17	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並	-
	20	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	やや少	-
	20	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	並	-
	20	フタオビコヤガ	(幼虫数(払落し))	並	-
	20	コブノメイガ	(被害葉率)	やや少	-
	20	ニカメイガ	(寄生株率)	並	-
かんきつ 11,680ha	31	そうか病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	31	そうか病	(発病度(葉))	多	2圃場発生
	31	そうか病	(発病果率)	並	-
	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)	並	-
	31	黒点病	(発病度)	並	-
	31	かいよう病	(発病葉率)	やや多	6圃場発生
	31	かいよう病	(発病度(葉))	やや多	6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)	並	-
	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)	並	-
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	-
	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)	少	-

病害虫の発生状況等(2023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)
かき 595ha	9	炭そ病	(発病新鞘率)	やや多	1圃場発生
	9	炭そ病	(発病果率)	やや少	
	9	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	4圃場発生
	9	うどんこ病	(発病度)	並	
	9	アゾナカイガラムシ	(寄生果数)	並	
	9	カメムシ類	(被害果率)	並	-
	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	4	疫病	(発病葉率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病株率)	並	
	4	葉かび病	(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	4	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	4	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	
	4	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	多	2圃場発生
夏秋なす 140ha	6	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
	6	青枯病	(発病株率)	並	-
	6	すすかび病	(発病葉率)	並	-
	6	褐色腐敗病	(発病果率)	並	-
	6	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	6	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
夏秋 きゅうり 194ha	6	タバコナジラミ	(寄生株率)	並	
	6	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	4圃場発生
	5	べと病	(発病葉率)	並	
	5	炭疽病	(発病葉率)	多	2圃場発生
	5	疫病	(発病株率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	5	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
いちご 育苗床 39ha	5	つる枯病	(発病株率)	やや少	-
	5	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	5	黄化えそ病	(発病株率)	少	-
	5	モザイク病	(発病株率)	やや多	3圃場発生
	5	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	少	-
	5	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
	5	オンシツコナジラミ	(発病株率)	少	-
	5	タバコナジラミ	(発病株率)	並	
	25	炭疽病	(発病株率)	並	
	25	うどんこ病	(発病葉率)	少	
	25	輪斑病	(発病株率)	並	
さといも 427ha	25	萎黄病	(発病株率)	やや少	
	25	疫病	(発病株率)	並	-
	25	アブラムシ類	(寄生株率)	並	
	25	ハスモントウ	(寄生株率)	多	1圃場発生
	25	ハダニ類	(寄生葉率)	並	
	25	コナジラミ類	(寄生葉率)	並	
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	やや多	5圃場発生
	6	ハダニ類	(寄生虫数/株)	やや多	6圃場発生
	6	ハスモントウ	(食害面積率)	並	
	6	ハスモントウ	(寄生虫数/20葉)	やや多	2圃場発生

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