

病害虫の発生状況等(2022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	11	葉いもち	発生圃場率	並	
	11	葉いもち	発病度	やや多	4圃場発生
	11	穂いもち	発生圃場率	やや多	5圃場発生
	11	穂いもち	発病穂率	多	
	11	紋枯病	発病度	やや多	6圃場発生
	11	白葉枯病	発病度	並	-
	11	ごま葉枯病(葉)	発病度	やや多	2圃場発生
	11	ごま葉枯病(穂)	発病度	多	1圃場発生
	11	稲こうじ病	発病度	多	2圃場発生
	11	籾枯細菌病	発病穂率	並	-
	11	ばか苗病	発病株率	並	-
	11	縞葉枯病	発病株率	並	-
	11	萎縮病	発病株率	並	-
	11	ヒメビウカ	虫数(払落し)	並	
	11	セジロウカ	虫数(払落し)	少	
	11	トビイロウカ	虫数(払落し)	並	
	11	ツマグロヨコバイ	虫数(払落し)	少	
	11	斑点米カムシ類	本田虫数(掬取)	並	
	11	斑点米カムシ類	発生圃場率	やや少	
	8	斑点米カムシ類	畦畔虫数(掬取)	少	
	8	斑点米カムシ類	発生地点率	少	
11	仔モンジセセリ	ツト数/25株	並	-	
11	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	やや少	-
	6	穂いもち	発病穂率	やや少	-
	19	紋枯病	発病度	並	
	19	ごま葉枯病(葉)	発病度	並	
	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	やや多	1圃場発生
	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)	少	
	19	セジロウカ	虫数(払落し)	少	
	19	トビイロウカ	虫数(払落し)	やや多	2圃場発生
	19	ツマグロヨコバイ	虫数(払落し)	少	
	19	斑点米カムシ類	本田虫数(掬取)	並	
	19	斑点米カムシ類	発生圃場率	やや多	7圃場発生
	14	斑点米カムシ類	畦畔虫数(掬取)	少	
	14	斑点米カムシ類	発生地点率	少	
	19	仔モンジセセリ	ツト数/25株	少	-
19	フタオビコヤカ	発生圃場率	少	-	
19	フタオビコヤカ	幼虫数(払落し)	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	-	

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)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無

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	並	
	31	そうか病	発病度(果実)	並	
	31	黒点病	発病果率	少	
	31	黒点病	発病度	少	
	31	かいよう病	発病葉率	並	
	31	かいよう病	発病度(葉)	やや多	8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	やや少	
	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	やや多	1圃場発生
	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	並	
31	フジコナカイガラムシ	寄生果率	多	4圃場発生	
かき 595ha	9	炭そ病	発病果率	並	
	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	少	
	9	カメモシ類	被害果率	並	
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	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	やや少	
	5	葉かび病	発病株率	並	-
	5	すすかび病	発病株率	多	4圃場発生
	5	アブラムシ類	寄生株率	多	1圃場発生
	5	タバコガ類	被害果率	多	1圃場発生
	5	ハモグリバエ類	被害葉率	少	
	5	オンツコナジラミ	寄生株率	多	5圃場発生
5	タバコナジラミ	寄生株率	並	-	
夏秋なす 140ha	7	うどんこ病	発病葉率	やや少	
	7	青枯病	発病株率	多	1圃場発生
	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	並	
	7	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや少	
	7	タバコナジラミ	寄生株率	並	
7	ハダニ類	寄生葉率	多	4圃場発生	
夏秋 きゅうり 194ha	4	べと病	発病葉率	少	-
	4	炭疽病	発病葉率	やや多	1圃場発生
	4	疫病	発病株率	並	-
	4	うどんこ病	発病葉率	並	-
	4	褐斑病	発病葉率	並	
	4	つる枯病	発病株率	やや少	
	4	灰色かび病	発病株率	並	-
	4	黄化えそ病	発病株率	やや少	
	4	モザイク病	発病株率	やや少	-
	4	アブラムシ類	寄生虫数/葉	多	2圃場発生
	4	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや多	1圃場発生
	4	オンツコナジラミ	発病株率	多	3圃場発生
	4	タバコナジラミ	発病株率	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)
2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無

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)
いちご 育苗床 39ha	24	炭疽病	発病株率	少	
	24	うどんこ病	発病葉率	並	
	24	輪斑病	発病株率	少	
	24	萎黄病	発病株率	並	
	24	疫病	発病株率	並	-
	24	アブラムシ類	寄生株率	多	7圃場発生
	24	ハスモンヨウ	寄生株率	少	
	24	ハダニ類	寄生葉率	多	8圃場発生
	24	コナジラミ類	寄生葉率	やや多	3圃場発生
さといも 427ha	6	汚斑病	発病葉率	やや多	6圃場発生
	6	疫病	発病株率	(少)	1圃場発生
	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	多	6圃場発生
	6	ハスモンヨウ	食害面積率	多	5圃場発生
	6	ハスモンヨウ	寄生虫数/20葉	やや多	3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)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無 3) サトイモ疫病の調査期間:3年間