

病虫害の発生状況等(2023年9月)

作物名	調査ほ場数	病虫害名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
普通期水稲 10,498ha	19	葉いもち	(発病度)	やや多	10圃場発生
	19	葉いもち	(発生圃場率)	やや多	10圃場発生
	19	穂いもち	(発病穂率)	多	4圃場発生
	19	穂いもち	(発生圃場率)	やや少	
	19	紋枯病	(発病株率)	並	
	19	紋枯病	(発病度)	並	
	19	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	並	
	19	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	並	
	19	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	19	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	19	萎縮病	(発病株率)	並	-
	19	稲こうじ病	(発病度)	並	
	19	稲こうじ病	(発生圃場率)	並	
	19	籾枯細菌病	(発病穂率)	やや少	-
	19	籾枯細菌病	(発生圃場率)	少	-
	19	ヒメビロウカ	(虫数(払落し))	やや多	9圃場発生
	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))	並	
	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)	並	
	10	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	やや多	6圃場発生
	10	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並	
19	イチモンジセリ	(つ数/25株)	並	-	
19	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	並		
19	フタオビコヤガ	(幼虫数(払落し))	並		
19	コブノメイガ	(被害葉率)	並		
19	ニカメイガ	(寄生株率)	並	-	
大豆 338ha	70	ハスモンヨトウ	(白変箇所数)	並	
	40	ハスモンヨトウ	(平均食害度)	並	
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))	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))	並	
	31	かいよう病	(発病果率)	並	
	31	かいよう病	(発病度(果実))	やや多	9圃場発生
	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)	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)	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)	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)	少	
	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	-
夏秋なす 140ha	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	
	8	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	8	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	5圃場発生
	8	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
	8	タバコナジラミ	(寄生株率)	少	
8	ハダニ類	(寄生葉率)	少		

病害虫の発生状況等(2023年9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)
夏秋	2	べと病	(発病葉率)	並	
きゅうり	2	炭疽病	(発病葉率)	やや少	-
194ha	2	疫病	(発病株率)	並	-
	2	うどんこ病	(発病葉率)	多	1圃場発生
	2	褐斑病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	2	つる枯病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	2	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	2	黄化えそ病	(発病株率)	やや少	-
	2	モザイク病	(発病株率)	並	-
	2	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	2	ミメキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	2	オンシツコナジラミ	(発病株率)	並	-
	2	タバココナジラミ	(発病株率)	多	1圃場発生
さといも	6	汚斑病	(発病葉率)	並	
427ha	6	疫病	(発病株率)	(多)	
	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)	並	
	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」<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(-)は調査圃場において発生無