

病虫害の発生状況等(2024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)
普通期水稻 10,498ha	18	葉いもち	(発病度)	並	
	18	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	18	穂いもち	(発病穂率)	並	
	18	穂いもち	(発生圃場率)	並	
	18	紋枯病	(発病株率)	やや少	
	18	紋枯病	(発病度)	並	
	18	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	やや多	6圃場発生
	18	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	やや多	1圃場発生
	18	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	18	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	18	萎縮病	(発病株率)	並	-
	18	稲こうじ病	(発病度)	並	
	18	稲こうじ病	(発生圃場率)	並	
	18	籾枯細菌病	(発病穂率)	やや少	-
	18	籾枯細菌病	(発生圃場率)	やや少	-
	18	ヒメヒウンカ	(虫数(払落し))	並	
	18	セジロウンカ	(虫数(払落し))	やや少	
	18	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	やや少	-
	18	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	やや少	-
	18	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	並	
	18	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	並	
	5	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
	5	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	やや多	3圃場発生
18	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	並	-	
18	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	並	-	
18	フタオビコヤガ	(幼虫数(払落し))	並	-	
18	コブノメイガ	(被害葉率)	やや多	15圃場発生	
18	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)	多	55圃場発生
	70	ハスモンヨトウ	(平均食害度)	多	70圃場発生
かんきつ 11,680ha	33	そうか病	(発病果率)	多	2圃場発生
	33	そうか病	(発病度(果実))	多	2圃場発生
	33	黒点病	(発病果率)	やや少	
	33	黒点病	(発病度)	やや少	
	33	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	33	かいよう病	(発病度(葉))	やや少	
	33	かいよう病	(発病果率)	やや少	
	33	かいよう病	(発病度(果実))	並	
	33	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや少	
	33	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや少	
	33	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	やや少	-
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	少	-
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生果率)	少	-
	33	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	やや少	-
	33	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	並	
33	カメムシ類	(被害果率)	多	13圃場発生	

病害虫の発生状況等(2024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)
かき 595ha	5	炭そ病	(発病果率)	やや多	
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	5	うどんこ病	(発病度)	やや多	
	5	フジコカイガラムシ	(寄生果数)	やや多	
	5	カメムシ類	(被害果率)	多	
	5	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	並	
夏秋トマト 115ha	7	疫病	(発病葉率)	並	-
	7	灰色かび病	(発病株率)	並	
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	7	すすかび病	(発病株率)	やや多	5圃場発生
	7	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	7	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	7	ハモグリバエ類	(被害葉率)	やや少	
	7	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	タバコナジラミ	(寄生株率)	多	4圃場発生
夏秋なす 140ha	10	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	10	青枯病	(発病株率)	多	1圃場発生
	10	すすかび病	(発病葉率)	並	-
	10	褐色腐敗病	(発病果率)	並	
	10	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	10	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	
	10	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
	10	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや多	6圃場発生
	10	ハダニ類	(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)	(並)	
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	並	
	6	ハダニ類	(寄生虫数/株)	多	5圃場発生
	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