

病害虫の発生状況等(2022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)
普通期水稻 10,498ha	19	葉いもち	発病度	並	
	19	葉いもち	発生圃場率	並	
	19	穂いもち	発病穂率	並	
	19	穂いもち	発生圃場率	並	
	19	紋枯病	発病株率	やや多	18圃場発生
	19	紋枯病	発病度	やや多	
	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	やや多	
	19	稲こうじ病	発生圃場率	やや多	7圃場発生
	19	籾枯細菌病	発病穂率	多	4圃場発生
	19	籾枯細菌病	発生圃場率	並	
	19	ヒトビウカ	虫数(払落し)	並	
	19	セゾウカ	虫数(払落し)	並	
	19	トビウカ	虫数(払落し)	やや多	6圃場発生
	19	ツマグロコハイ	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	
	12	斑点米カメムシ類	畦畔虫数(掬取)	やや多	9圃場発生
	12	斑点米カメムシ類	発生地点率	やや多	
	19	イチモンジセセリ	ツト数/25株	並	-
	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	並	-	
大豆 338ha	45	アブラムシ類	虫数/50小葉	並	
	45	ハスモンヨトウ	白変箇所数	少	
	45	ハスモンヨトウ	平均食害度	やや少	
	45	吸実性カメムシ類	成幼虫数/25株	多	
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	やや多	9圃場発生
	31	かいよう病	発病度(葉)	やや多	
	31	かいよう病	発病果率	やや多	7圃場発生
	31	かいよう病	発病度(果実)	やや多	
	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	並	
	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	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	カメムシ類	被害果率	やや多	6圃場発生
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	やや少	-

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)
夏秋なす 140ha	8	うどんこ病	発病葉率	並	
	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	やや多	1圃場発生
	8	灰色かび病	発病果率	並	-
	8	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	
	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	並	
夏秋 きゅうり 194ha	2	べと病	発病葉率	並	
	2	炭疽病	発病葉率	並	
	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	並	
	2	つる枯病	発病株率	並	-
	2	灰色かび病	発病株率	並	-
	2	黄化えそ病	発病株率	並	
	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	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	-
	2	オンシツコナジラミ	発病株率	並	-
さといも 427ha	6	汚斑病	発病葉率	やや多	
	6	疫病	発病株率	(やや少)	2圃場発生
	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」=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 3) サトイモ疫病の調査期間:3年間