病害虫の発生状況等(2025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)
普通期水稲	17	葉いもち	(発病度)	やや少	
0,270ha	17	葉いもち	(発生圃場率)	やや少	
	17	穂いもち	(発病穂率)	やや少	
	17	穂いもち	(発生圃場率)	やや少	
	17	紋枯病	(発病株率)	並	
	17	紋枯病	(発病度)	並	
	17	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	多	13圃場発生
	17	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	<u> 1</u>	
	17	ばか苗病	(発病株率)	並	_
	17	稿葉枯病	(発病株率)	<u>並</u>	_
	17	萎縮病	(発病株率)	並	_
	17	稲こうじ病	(発病度)	並	
	17	稲こうじ病	(発生圃場率)	並	
	17	籾枯細菌病	(発病穂率)	多	4圃場発生
	17	籾枯細菌病	(発生圃場率)	ッ やや多	4圃場発生
	17	ヒメトヒ゛ウンカ	(虫数(払落し))	並	中國物元工
	17	セシ゛ロウンカ	(虫数(払落し))	やや少	
	17	トヒ、イロウンカ	(虫数(払落し))	やや少	_
	17	ツマク ロヨコハ イ	(虫数(払落し))	並 454535	
	17 17	ガイグ ロココハ 1 斑点米カメムシ類	(虫数(払洛し)) (本田虫数(掬取))	<u>ग्र</u>	
	17	斑点米かなう類	(発生圃場率)	业 やや少	
			(畦畔虫数(掬取))		
	10	斑点米が必須	. —	並	0周担数件
	10	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	やや多	8圃場発生
	17	イチモンシ゛セセリ	(外数/25株)	やや多	1圃場発生
	17	フタオヒ゛コヤカ゛	(発生圃場率)	やや少	_
	17	フタオヒ゛コヤカ゛	(幼虫数(払落し))	やや少	_
	17	コフ゛ノメイカ゛	(被害葉率)	並	
	17	ニカメイカ゛	(寄生株率)	並	_
大豆	63	ハスモンヨトウ	(白変箇所数)	並	
347ha	63	ハスモンヨトウ	(平均食害度)	<u>並</u>	
かんきつ	18	そうか病	(発病果率)	多	2圃場発生
1,680ha	18	そうか病	(発病度(果実))	多	2圃場発生
	30	黒点病	(発病果率)	少	
	30	黒点病	(発病度)	少	
	31	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	31	かいよう病	(発病度(葉))	少	
	30	かいよう病	(発病果率)	やや少	
	30	かいよう病	(発病度(果実))	並	
	31	ミカンハタ゛ニ	(寄生葉率)	並	
	31	ミカンハタ゛ニ	(雌成虫数/葉)	並	
	30	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	並	
	31	ヤノネカイカ゛ラムシ	(寄生葉率)	少	_
	30	ヤノネカイカ゛ラムシ	(寄生果率)	やや少	_
	30	ナシマルカイカブラムシ	(寄生果率)	並	
	30	フシ゛コナカイカ゛ラムシ	(寄生果率)	やや少	
かき	8	<u>炭</u> そ病	(発病果率)	並	
506ha	8	うどんこ病	(発病葉率)	並	
ooona	8	フシ゛コナカイカ゛ラムシ	(寄生果数)	並	
			(被害果率)	並	
	8	カメムシ類	(俄書史筌)	1117	

病害虫の発生状況等(2025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)
夏秋なす	7	うどんこ病	(発病葉率)	並	
98ha	7	青枯病	(発病株率)	並	_
	7	すすかび病	(発病葉率)	並	_
	7	褐色腐敗病	(発病果率)	やや多	1圃場発生
	7	灰色かび病	(発病果率)	並	_
	7	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	2圃場発生
	7	ミナミキイロアサ゛ミウマ	(寄生虫数/葉)	やや少	_
	7	タバココナシブラミ	(寄生株率)	やや多	5圃場発生
	7	ハダニ類	(寄生葉率)	並	
さといも	6	汚斑病	(発病葉率)	並	
435ha	6	疫病	(発病株率)	(亚)	過去6年平均10.6
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	やや少	
	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)	やや少	

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