

病害虫の発生状況等(2026年6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)
水稲 13,040ha	10	いもち病(葉)	(発生圃場率)	多	2圃場発生
	10	いもち病(葉)	(発病度)	多	2圃場発生
	10	紋枯病	(発病度)	並	-
	10	白葉枯病	(発病度)	並	-
	10	ごま葉枯病	(発病度)	並	-
	10	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	10	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	10	萎縮病	(発病株率)	並	-
	10	イネミズゾウムシ	(成虫数/25株)	やや多	4圃場発生
	10	イネミズゾウムシ	(発生圃場率)	並	-
	10	イネミズゾウムシ	(平均被害度)	並	-
	10	ヒメヒウンカ	(成虫数(払い落とし)/株)	やや少	-
	10	ヒメヒウンカ	(幼虫数(払い落とし)/株)	並	-
	10	セジロウンカ	(虫数(払落し))	多	1圃場発生
	10	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	10	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	やや少	-
	10	コブノメイガ	(被害葉率)	並	-
	8	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	多	3圃場発生
	8	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	多	"
	5	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	やや少	"
5	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	多	"	
10	イモムシ	(ツト数/25株)	やや少	-	
10	スクミリンゴガイ	(発生圃場率)	やや多	2圃場発生	
10	スクミリンゴガイ	(平均貝数/m ²)	やや多	2圃場発生	
かんきつ 11,680ha	18	そうか病	(発病葉率)	多	3圃場発生
	18	そうか病	(発病度(葉))	多	3圃場発生
	18	そうか病	(発病果率)	多	2圃場発生
	18	そうか病	(発病度(果実))	多	2圃場発生
	31	黒点病	(発病果率)	並	-
	31	黒点病	(発病度)	並	-
	31	かいよう病	(発病葉率)	やや少	-
	31	かいよう病	(発病度(葉))	やや少	-
	31	かいよう病	(発病果率)	やや少	-
	31	かいよう病	(発病度(果実))	やや少	-
	31	灰色かび病	(果実発病率)	並	-
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	並	-
	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	-
31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや少	-	
かき 595ha	8	炭そ病	(発病新鞘率)	多	1圃場発生
	8	炭そ病	(発病果率)	並	-
	8	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	8	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	やや少	-
	8	カキグダアザミウマ	(被害果率)	並	-
	8	カメムシ類	(被害果率)	並	-
	8	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	並	-
	キウイ フルーツ 401ha	3	かいよう病	(発病度)	-
17		かいよう病	(発病葉率)	-	昨年同期: 19.0

病害虫の発生状況等(2026年6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)
夏秋トマト 140ha	9	疫病	(発病葉率)	並	-
	9	灰色かび病	(発病株率)	並	
	9	葉かび病	(発病株率)	並	-
	9	アブラムシ類	(寄生株率)	多	2圃場発生
	9	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	9	ハモグリバエ類	(被害葉率)	やや多	2圃場発生
	9	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	9	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-
夏秋なす 105ha	8	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	5圃場発生
	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	3圃場発生
	8	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	1圃場発生
	8	タバココナジラミ	(寄生株率)	やや多	2圃場発生
夏秋 きゅうり 178ha	3	べと病	(発病葉率)	やや少	
	3	炭そ病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	3	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	並	1圃場発生
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	2圃場発生
	3	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	
	3	オンシツコナジラミ	(発病株率)	並	-
	3	タバココナジラミ	(発病株率)	多	2圃場発生
	いちご 育苗床 36ha	17	炭疽病	(発病株率)	多
17		うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
17		輪斑病	(発病株率)	やや少	-
17		萎黄病	(発病株率)	やや少	-
17		疫病	(発病株率)	並	-
17		アブラムシ類	(寄生株率)	少	-
17		ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
17		ハダニ類	(寄生葉率)	少	-
17		コナジラミ類	(寄生葉率)	少	-
さといも 435ha	5	疫病	(発病株率)	並	-
	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)	やや少	
	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