

## 病害虫の発生状況等(2025年11月)

作物名	調査圃場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
かんきつ 10419ha	26	黒点病	(発病果率)	やや少	
	26	黒点病	(発病度)	やや少	
	26	かいよう病	(発病果率)	やや少	
	26	かいよう病	(発病度(果実))	やや少	
	28	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや少	
	28	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや少	
冬春トマト 31ha	4	疫病	(発病葉率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	4	葉かび病	(発病株率)	並	-
	4	すすかび病	(発病株率)	並	-
	4	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	4	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	4	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-
	4	ハモグリバエ類	(被害株率)	並	-
	4	タバコガ類	(寄生果率)	並	-
冬春 きゅうり 32ha	【促成】				
	3	べと病	(発病葉率)	並	-
	3	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	3	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	3	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	並	-
	3	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	並	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ミナミキロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タバココナジラミ	(寄生葉率)	多	3圃場発生
	【抑制】				
	3	べと病	(発病葉率)	やや少	-
	3	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	3	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
	3	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	やや少	-
	3	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	並	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	少	-
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ミナミキロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	3	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	やや少	-
	3	タバココナジラミ	(寄生葉率)	多	3圃場発生

## 病害虫の発生状況等(2025年11月)

作物名	調査場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
冬春いちご 67ha	43	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	14	うどんこ病	(発病果率)	やや少	-
	14	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	43	炭疽病	(発病株率)	並	
	43	萎黄病	(発病株率)	並	
	43	菌核病	(発病株率)	並	-
	43	ハダニ類	(寄生株率)	並	
	43	ハスモンヨトウ	(被害株率)	やや少	
	43	チャノホコリダニ	(被害株率)	やや多	1圃場発生
	43	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	
	43	タバココナジラミ	(寄生株率)	少	
	43	アサミウマ類	(寄生花率)	並	
	43	アサミウマ類	(寄生虫数/1花)	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)

2)備考欄の(-)は調査圃場において発生無