病害虫の発生状況等(2025年10月)

作物名	調査ほ場	岗 病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
かんきつ	31	黒点病	(発病果率)	少	
10419ha	31	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))	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	ミカンハタ゛ニ	(寄生葉率)	多	12圃場発生
	31	ミカンハタ゛ニ	(雌成虫数/葉)	やや多	12圃場発生
	31	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	<u> 11</u>	_
	31	ヤノネカイカ゛ラムシ	(寄生葉率)	<u>並</u>	_
	31	ヤノネカイカ゛ラムシ	(寄生果率)	少	_
	31	ナシマルカイカ゛ラムシ	(寄生果率)	<u>並</u>	
	31	フシ゛コナカイカ゛ラムシ	(寄生果率)	やや少	-
	31	カメムシ類	(寄生果率)	並	
かき	8	炭そ病	(発病果率)	やや多	4圃場発生
506ha	8	うどんこ病	(発病葉率)	<u>並</u>	
	8	うどんこ病	(発病度)	並	
	8	円星落葉病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	8	円星落葉病	(発病度)	並	
	8	角斑落葉病	(発病葉率)	並	
	8	角斑落葉病	(発病度)	並	
	8	フシ゛コナカイカ゛ラムシ	(寄生果数)	並	
	8	カメムシ類	(被害果率)	並	
	8	チャノキイロアサ゛ミウマ	(被害果率)	並	_
冬春トマト	4		(発病葉率)	並	_
31ha	4	灰色かび病	(発病株率)	並	_
	4	葉かび病	(発病株率)	<u>並</u>	_
	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	オンシツコナシブラミ	(寄生株率)	並	_
	4	タバココナシブラミ	(寄生株率)	多	2圃場発生
	4	ハモク゛リハ゛エ類	(被害株率)	多	1圃場発生
	4	タバコが類	(寄生果率)	並	

病害虫の発生状況等(2025年10月)

作物名	調査ほ場数	救病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
冬春		【抑制】			
きゅうり	3	べと病	(発病葉率)	やや少	-
28ha	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	_
	3	褐斑病	(発病葉率)	<u> 11</u>	
	3	炭疽病	(発病葉率)	<u> </u>	_
	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)	<u> 11</u>	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	やや少	-
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	<u> 11</u>	-
	3	ミナミキイロアサ゛ミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
	3	ハモク゛リハ゛ェ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリノメイカ゛	(寄生株率)	並	-
	3	オンシツコナシ゛ラミ	(寄生葉率)	<u> 11</u>	-
	3	タバココナシブラミ	(寄生葉率)	多	5圃場発生
冬春いちご	26	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
67ha	26	炭疽病	(発病株率)	多	4圃場発生
	26	萎黄病	(発病株率)	並	
	26	菌核病	(発病株率)	並	-
	26	ハダニ類	(寄生株率)	並	
	26	アブラムシ類	(寄生株率)	やや少	
	26	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	<u> </u>	
	26	ハスモンヨトウ	(被害株率)	やや多	13圃場発生
	26	チャノホコリタ゛ニ	(被害株率)	<u> 11</u>	-
	26	オンシツコナシ゛ラミ	(寄生株率)	並	
	26	タバココナシブラミ	(寄生株率)	やや少	
	5	アザミウマ類	(寄生花率)	多	2圃場発生
	5	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	多	2圃場発生

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