

病害虫の発生状況等(2024年10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)
かんきつ 10789ha	32	黒点病	(発病果率)	やや少	
	32	黒点病	(発病度)	やや少	
	33	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	33	かいよう病	(発病度(葉))	並	
	32	かいよう病	(発病果率)	少	
	32	かいよう病	(発病度(果実))	やや少	
	33	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや多	6圃場発生
	33	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	6圃場発生
	32	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	やや少	-
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	-
	32	ヤノネカイガラムシ	(寄生果率)	少	-
	32	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	並	
	32	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	やや少	-
	32	カメムシ類	(寄生果率)	やや多	5圃場発生
かき 547ha	8	炭そ病	(発病果率)	やや多	3圃場発生
	8	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	8	うどんこ病	(発病度)	並	
	5	円星落葉病	(発病葉率)	多	1圃場発生
	5	円星落葉病	(発病度)	やや多	1圃場発生
	5	角斑落葉病	(発病葉率)	少	-
	5	角斑落葉病	(発病度)	少	-
	8	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	
	8	カメムシ類	(被害果率)	多	7圃場発生
	8	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	並	-
冬春トマト 30ha	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)	多	3圃場発生
	4	ハモグリハエ類	(被害株率)	やや少	-
	4	タバコガ類	(寄生果率)	並	-

病害虫の発生状況等(2024年10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)
冬春		【南予】			
きゅうり	3	べと病	(発病葉率)	並	
32ha	3	うどんこ病	(発病葉率)	少	-
	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)	多	1圃場発生
	3	ミナキイロアザミウマ	(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)	並	-
	3	タバココナジラミ	(寄生葉率)	多	3圃場発生
冬春いちご	20	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
67ha	20	炭疽病	(発病株率)	並	
	20	萎黄病	(発病株率)	並	
	20	菌核病	(発病株率)	並	-
	20	ハダニ類	(寄生株率)	並	
	20	アブラムシ類	(寄生株率)	多	4圃場発生
	20	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	やや多	10圃場発生
	20	ハスモンヨトウ	(被害株率)	多	17圃場発生
	20	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	
	20	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	少	-
	20	タバココナジラミ	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	14	アザミウマ類	(寄生花率)	並	
	14	アザミウマ類	(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