

病害虫の発生状況等(2023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 11,590ha	30	黒点病	(発病果率)	やや少	
	30	黒点病	(発病度)	やや少	
	31	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	31	かいよう病	(発病度(葉))	並	
	30	かいよう病	(発病果率)	やや少	
	30	かいよう病	(発病度(果実))	やや少	
	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並	
	30	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	やや少	-
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	並	
	30	ヤノネカイガラムシ	(寄生果率)	少	
	30	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	並	
	30	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	やや少	-
30	カメムシ類	(寄生果率)	やや少	-	
かき 588ha	9	炭そ病	(発病果率)	並	
	9	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	9	うどんこ病	(発病度)	並	
	9	円星落葉病	(発病葉率)	やや少	-
	9	円星落葉病	(発病度)	やや少	-
	9	角斑落葉病	(発病葉率)	並	
	9	角斑落葉病	(発病度)	並	
	9	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	
	9	カメムシ類	(被害果率)	少	-
	9	チャノキイロアサミウマ	(被害果率)	やや少	-
冬春トマト 34ha	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	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	
	4	タバコガ類	(寄生果率)	並	-

病害虫の発生状況等(2023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 34ha	4	べと病	(発病葉率)	やや少	-
	4	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	4	褐斑病	(発病葉率)	少	-
	4	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	4	つる枯病	(発病株率)	やや少	-
	4	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	4	疫病	(発病株率)	並	-
	4	モザイク病	(発病株率)	並	-
	4	黄化えそ病	(発病株率)	少	-
	4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	4	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	少	-
	4	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	4	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-
	4	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	やや多	1圃場発生
	4	タバココナジラミ	(寄生葉率)	多	3圃場発生
冬春いちご 81ha	10	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	10	炭疽病	(発病株率)	並	-
	10	萎黄病	(発病株率)	やや多	3圃場発生
	10	菌核病	(発病株率)	並	-
	10	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	10	アブラムシ類	(寄生株率)	少	-
	10	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	10	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	10	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	10	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	少	-
	10	タバココナジラミ	(寄生株率)	多	4圃場発生
	10	アザミウマ類	(寄生花率)	やや少	-
	10	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	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)
- 2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無