

病害虫の発生状況等(2022年10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 11,590ha	30	黒点病	発病果率	少	
	30	黒点病	発病度	少	
	31	かいよう病	発病葉率	並	
	31	かいよう病	発病度(葉)	やや多	5圃場発生
	31	かいよう病	発病果率	並	
	30	かいよう病	発病度(果実)	並	
	31	ミカンハダニ	寄生葉率	やや少	
	31	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	やや少	
	30	ミカンサビダニ	被害果数/樹	並	
	31	ヤノカイガラムシ	寄生葉率	やや少	-
	30	ヤノカイガラムシ	寄生果率	並	
	30	ナシマルカイガラムシ	寄生果率	やや少	-
	30	フジコナカイガラムシ	寄生果率	並	
30	カメムシ類	寄生果率	やや少	-	
かき 588ha	9	炭そ病	発病果率	やや多	4圃場発生
	9	うどんこ病	発病葉率	やや少	
	9	うどんこ病	発病度	やや少	
	9	円星落葉病	発病葉率	並	
	9	円星落葉病	発病度	並	
	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	少	
	9	カメムシ類	被害果率	並	
	9	チャキイロアザミウマ	被害果率	並	
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	やや多	1圃場発生
	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	タバコナジラミ	寄生株率	並	-
	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	-	
冬春きゅうり 34ha	【促成栽培】				
	5	べと病	発病葉率	やや少	-
	5	うどんこ病	発病葉率	やや少	
	5	褐斑病	発病葉率	並	
	5	炭疽病	発病葉率	並	-
	5	つる枯病	発病株率	並	
	5	斑点細菌病	発病葉率	並	-
	5	灰色かび病	発病果率	並	-
	5	疫病	発病株率	並	-
	5	モザイク病	発病株率	並	-
	5	黄化えそ病	発病株率	並	-
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	-
	5	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
	5	ウリメイガ	寄生株率	並	-
	5	オンシツコナジラミ	寄生葉率	並	-
	5	タバコナジラミ	寄生葉率	多	3圃場発生

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)
冬春いちご 81ha	37	うどんこ病	発病葉率	並	
	3	うどんこ病	発病果率	多	
	3	灰色かび病	発病果率	並	-
	37	炭疽病	発病株率	やや多	6圃場発生
	37	萎黄病	発病株率	やや多	1圃場発生
	37	菌核病	発病株率	並	-
	37	ハダニ類	寄生株率	やや少	
	37	アブラムシ類	寄生株率	やや多	8圃場発生
	37	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	
	37	ハスモンヨトウ	被害株率	多	19圃場発生
	37	チャノホコリダニ	被害株率	並	-
	37	オンシツコナジラミ	寄生株率	やや少	
	37	タハコナジラミ	寄生株率	並	
	3	アザミウマ類	寄生花率	並	
	3	アザミウマ類	寄生虫数/1花	やや多	1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年間順位)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無