

病害虫の発生状況等(2020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 11,966ha	29	黒点病	(発病度)	やや多	
	29	黒点病	(発病果率)	多	
	30	かいよう病	(発病度)	やや少	
	30	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	29	かいよう病	(発病度(果実))	並	
	29	かいよう病	(発病果率)	やや多	4園地発生、1園多発
	30	ヤノカイガラムシ	(寄生葉率)	やや多	2園地発生
	29	ヤノカイガラムシ	(寄生果率)	並	
	30	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
	30	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並	
	29	ミカンサビダニ	(発病果率/樹)	少	
	29	カメムシ類	(被害果率)	多	2園地発生、1園地多発
	29	チャノキアザミウマ	(寄生果率)	多	15園地発生
	29	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	多	2園地発生
29	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	やや多	4園地発生	
かき 612ha	9	炭そ病	(発病果率)	多	4園地発生
	9	うどんこ病	(発病葉率)	多	7園地発生
	9	うどんこ病	(発病度)	多	7園地発生
	9	角斑落葉病	(発病葉率)	多	3園地発生
	9	角斑落葉病	(発病度)	多	3園地発生
	9	カメムシ類	(被害果率)	多	7園地発生
	9	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	
	9	カキハタムシガ	(被害果率)	多	1園地のみ発生
	9	チャノキアザミウマ	(被害果率)	多	3園地発生
	9	ハマキムシ類	(被害果率)	やや多	1園地のみ発生
冬春トマト 37ha	5	疫病	(発病葉率)	並	-
	5	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	5	葉かび病	(発病株率)	並	-
	5	すすかび病	(発病株率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	5	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	多	1圃場のみ発生
	5	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-
	5	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	5	タバコガ類	(被害果率)	並	-
冬春きゅう 34ha	6	べと病	(発病葉率)	少	-
	6	うどんこ病	(発病葉率)	少	-
	6	褐斑病	(発病葉率)	やや多	3圃場発生
	6	炭そ病	(発病葉率)	並	-
	6	つる枯病	(発病株率)	やや多	1圃場のみ発生
	6	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	6	疫病	(発病株率)	並	-
	6	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	6	モザイク病	(発病株率)	並	-
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	6	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/10葉)	並	-
	6	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	冬春いちご 79ha	43	炭疽病	(発病株率)	やや多
43		うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
43		萎黄病	(発病株率)	多	10圃場発生
43		アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	5圃場発生
43		ハスモンヨトウ	(寄生株率)	やや多	15圃場発生
43		ハダニ類	(寄生葉率)	並	-
43		オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	やや多	9圃場発生
43		タバココナジラミ	(寄生葉率)	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年間順

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無