

病害虫の発生状況等(2020年11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	30	ミカンハダニ	寄生葉率	少	
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	少	
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	多	1圃場のみ発生
	5	すすかび病	発病株率	やや少	-
	5	うどんこ病	発病株率	やや少	-
	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	並	-
	5	タバコナジラミ	寄生株率	やや多	2圃場発生
	5	ハモグリハエ類	被害葉率	やや少	-
冬春きゅうり 34ha	5	タバコガ類	被害果率	並	-
	8	べと病	発病葉率	やや少	
	8	うどんこ病	発病葉率	少	
	8	褐斑病	発病葉率	やや少	
	8	炭そ病	発病葉率	並	-
	8	つる枯病	発病株率	多	1圃場のみ発生
	8	灰色かび病	発病株率	並	-
	8	疫病	発病株率	並	-
	8	黄化えそ病	発病株率	やや多	5圃場発生
	8	モザイク病	発病株率	並	-
	8	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-
	8	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/10葉	少	
	8	オンシツコナジラミ	寄生株率	やや多	1圃場のみ発生
	8	タバコナジラミ	寄生株率	やや多	3圃場発生
冬春いちご 79ha	67	炭疽病	発病株率	並	
	67	うどんこ病	発病葉率	並	
	67	灰色かび病	発病株率	並	-
	67	萎黄病	発病株率	やや多	5圃場発生
	67	アブラムシ類	寄生株率	やや少	
	67	ハスモントウ	被害株率	やや多	31圃場発生
	67	ハダニ類	寄生葉率	並	
	67	オンシツコナジラミ	寄生葉率	多	18圃場発生
	67	タバコナジラミ	寄生葉率	多	10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年間順在)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無