

病害虫の発生状況等(2020年5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)	
早期水稲	3,010ha	11	葉いもち	(発病度)	並	-
		11	葉いもち	(発生圃場率)	並	-
		11	イネミスゾウムシ	(成虫数/25株)	並	
		11	イネミスゾウムシ	(発生圃場率)	並	
		5	ヒメビウカ	(成虫数(払い落し)/株)	-	昨年同期0頭
		5	ヒメビウカ	(幼虫数(払い落し)/株)	-	昨年同期0頭
かんきつ	11,966ha	18	そうか病	(発病度)	並	
		18	そうか病	(発病葉率)	並	
		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	-
		30	灰色かび病	(花卉発病率)	多	
		30	ヤノカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	-
		30	ミカンハダニ	(寄生葉率)	多	
		30	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	多	
かき	612ha	9	炭そ病	(発病新軸率)	並	-
		9	うどんこ病	(発病葉率)	多	
		9	うどんこ病	(発病度)	多	
		9	アゾナカイガラムシ	(寄生果数)	並	-
		9	カキタアザミウマ	(被害葉率)	並	-
冬春 トマト	37ha	7	疫病	(発病葉率)	並	-
		7	灰色かび病	(発病株率)	やや少	
		7	葉かび病	(発病株率)	多	1圃場のみ発生
		7	青枯れ病	(発病株率)	並	
		7	アブラムシ類	(寄生株率)	多	2圃場のみ発生
		7	ハコガ類	(被害果率)	並	-
		7	ハモグリハエ類	(被害葉率)	やや少	-
		7	オンツコナジミ	(寄生株率)	やや少	-
		7	ハココナジミ	(寄生株率)	やや多	-
		7	ハココナジミ	(寄生株率)	やや多	-
冬春 なす	10ha	5	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	1圃場のみ発生
		5	灰色かび病	(発病果率)	やや少	-
		5	すすかび病	(発病葉率)	やや少	-
		5	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	多	
		5	ミナキイロアザミウマ	(被害果率)	多	
冬春 きゅうり	34ha	8	べと病	(発病葉率)	やや少	
		8	炭そ病	(発病葉率)	並	-
		8	疫病	(発病株率)	並	-
		8	うどんこ病	(発病葉率)	並	
		8	褐斑病	(発病葉率)	やや少	
		8	つる枯病	(発病株率)	並	-
		8	灰色かび病	(発病株率)	並	-
		8	黄化えそ病	(発病株率)	多	1圃場のみ発生
		8	モザイク病	(発病株率)	並	-
		8	退緑黄化病	(発病株率)	並	-
		8	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	
		8	ハダニ類	(寄生虫数/葉)	並	-
		8	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや多	
冬春 いちご	79ha	11	炭疽病	(発病株率)	並	-
		11	うどんこ病	(発病葉率)	並	
		11	うどんこ病	(発病果率)	やや多	2圃場のみ発生
		11	萎黄病	(発病株率)	並	-
		11	灰色かび病	(発病株率)	並	
		11	アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	1圃場のみ多発
		11	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
		11	ハダニ類	(寄生葉率)	多	
		11	オンツコナジミ	(寄生葉率)	やや少	
		11	ハココナジミ	(寄生葉率)	多	
		11	アザミウマ類	(寄生花率)	並	
11	アザミウマ類	(寄生虫数/花)	多			

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(-)は調査ほ場において発生無