

病害虫の発生状況(2019年6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)	14	葉いもち(発病度、発生圃場率)	並	苗いもちが一部で発生
	14	紋枯病(発病度)	並	-
	14	白葉枯病(発病度)	並	-
	14	ごま葉枯病(発病度)	並	-
	14	ばか苗病(発病株率)	並	-
	14	ヒトヒウカ(成虫払落し数/株)	やや多~多	幼虫の発生はやや多。成虫は2ほ場で発生
	14	縞葉枯病(発病株率)	並	-
	14	ツマゲロコハイ(払落し虫数/株)	やや少	-
	14	萎縮病(発病株率)	並	-
	14	セシロウカ(払落し虫数/株)	やや少	-
	14	トビイロウカ(払落し虫数/株)	並	-
	14	斑点米カメムシ類(本田払落し虫数/株)	少	発生圃場率は少
	14	斑点米カメムシ類(畦畔掬い取り虫数)	やや多	1圃場で多発。発生地点率は並
	14	イモシロセリ(ソト数/25株)	多	4圃場で発生
かんきつ (12,361ha)	18	そうか病(発病葉率、発病度)	少	-
	30	黒点病(発病果率、発病度)	少	-
	30	かいよう病(葉及び果実発病度)	並	発病葉率、発病果率とも並
	30	ヤノカイガラムシ(寄生葉率)	並	-
	30	ミカンハダニ(寄生葉率、虫数)	多	-
かき (651ha)	8	炭疽病(発病新梢率)	やや少	-
	8	うどんこ病(発病葉率、発病度)	並	-
	8	フシコカイガラムシ(寄生果率)	多	2圃地で多発
	8	チャノキアザミウマ(被害果率)	多	2圃地発生
夏秋トマト (125ha)	8	カキタアザミウマ(被害葉率)	多	3圃地発生
	6	疫病(発病葉率)	並	-
	6	灰色かび病(発病株率)	少	-
	6	葉かび病(発病株率)	並	-
	6	アブラムシ類(寄生株率)	並	-
	6	タバコナジミ(被害果率)	並	-
	6	ハモグリハエ類(被害葉率)	やや少	-
	6	オンツコナジミ(寄生株率)	並	-
夏秋なす (149ha)	6	タバコナジミ(寄生株率)	並	-
	6	黄化葉巻病(発病株率)	並	-
	4	うどんこ病(発病葉率)	多	-
	4	青枯病(発病株率)	並	-
	4	すすかび病(発病葉率)	並	-
	4	褐色腐敗病(発病果率)	並	-
	4	灰色かび病(発病果率)	やや少	-
	4	アブラムシ類(寄生虫数)	やや少	-
夏秋きゅうり (205ha)	4	ミナミキアザミウマ(寄生虫数/100葉)	やや多	被害果率は多
	4	タバコナジミ(寄生株率)	多	-
	4	ハモグリハエ類(寄生葉率)	やや少	-
	4	ハダニ類(寄生葉率)	多	-
	6	べと病(発病葉率)	やや多	-
	6	炭疽病(発病株率)	並	-
	6	疫病(発病株率)	並	-
	6	うどんこ病(発病葉率)	並	-
いちご育苗床 (42ha)	6	褐斑病(発病葉率)	やや少	-
	6	つる枯病(発病株率)	並	-
	6	黄化えそ病(発病株率)	並	-
	6	アブラムシ類(寄生虫数/葉)	やや多	-
	6	モザイク病(発病株率)	やや少	-
	6	ハダニ類(寄生虫数)	並	-
	6	ミナミキアザミウマ(寄生虫数/10葉)	並	ネギアザミウマ2圃場多発
	6	オンツコナジミ(発病株率)	やや少	-
	16	炭疽病(発病株率)	やや少	-
	16	うどんこ病(発病葉率)	少	-
さといも (391ha)	16	萎黄病(発病株率)	少	-
	16	疫病(発病株率)	並	-
	16	アブラムシ類(寄生株率)	少	-
	16	ハスモントウ(寄生株率)	並	-
	16	ハダニ類(寄生葉率)	やや多	-
	16	コナジミ類(寄生葉率)	少	-
	3	アブラムシ類(寄生虫数/株)	多	-
3	ハダニ類(寄生虫数/株)	やや多	-	

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(-)は発生無