

病害虫の発生状況(2019年9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)	
普通期水稻 (10890ha) (短期栽培を含む)	17	穂いもち(発生圃場率、発病穂率)	並~やや多	-	
	17	紋枯病(発病度、発病株率)	多	上位進展多い	
	17	白葉枯病(発病度)	並	-	
	17	籾枯細菌病(発病穂率)	並	-	
	17	ごま葉枯病(発病度)	並	2ほ場で発生	
	17	稲こうじ病(発病穂率)	多	-	
	17	縞葉枯病(発病株率)	並	-	
	17	ツマグロコバイ(虫数(払落し))	やや少	-	
	17	萎縮病(発病株率)	並	-	
	17	トイロウカ(虫数(払落し))	多	-	
	17	斑点米カメムシ類(本田虫数(掬取))	多	-	
	17	"(発生圃場率)	やや多	-	
	8	ミナミアカメシ(発生圃場率(畦畔))	並	-	
	17	フタホヒコガ(発生圃場率、幼虫数(払落し))	少	-	
	17	コブノメイガ(被害葉率)	やや多	-	
	大豆 (364ha)	42	アブラムシ類(虫数/50小葉)	並	-
		42	ハスモンヨトウ(白葉箇所数、平均食害度)	少~やや少	-
42		ハダニ類(虫数/50小葉)	やや多	-	
42		吸蜜性カメムシ類(成幼虫数/25株)	並	-	
かんきつ (12361ha)	18	そうか病(発病果率、果実発病度)	少	-	
	30	黒点病(発病果率、発病度)	少~やや少	-	
	30	かいよう病(果実発病度及び発病果率)	多	葉の発病葉は並~やや多	
	30	ヤノカイガラムシ(寄生葉率)	やや多	寄生果率は多	
	30	ミカンハダニ(寄生葉率)	並	1葉あたり雌成虫数はやや少	
かき (651ha)	8	炭疽病(発病果率)	少	発病新梢率はやや少	
	8	うどんこ病(発病度、発病葉率)	多	2圃地で多発	
	8	カキハタムシガ(被害果率)	並	-	
	8	フシコカイガラムシ(寄生果率)	やや多	-	
	8	チャノキアザミウマ(被害果率)	やや多	-	
	8	カキタアザミウマ(被害葉率)	並	-	
夏秋トマト (124ha)	10	疫病(発病葉率)	並	-	
	10	灰色かび病(発病株率)	多	-	
	10	葉かび病(発病株率)	やや多	-	
	10	アブラムシ類(寄生株率)	並	-	
	10	タバコガ類(被害果率)	並	-	
	10	ハモグリバエ類(被害葉率)	並	-	
	10	オンシツコナジラミ(寄生株率)	多	-	
	10	タバコナジラミ(寄生株率)	並	-	
	10	黄化葉巻病(発病株率)	やや少	-	
	夏秋なす (149ha)	9	うどんこ病(発病葉率)	少	-
9		青枯病(発病株率)	並	-	
9		すすかび病(発病葉率)	多	-	
9		褐色腐敗病(発病果率)	並	-	
9		灰色かび病(発病果率)	並	-	
9		アブラムシ類(寄生虫数)	少	-	
9		ミナキイロアザミウマ(寄生虫数)	少	被害果率は並	
9		タバコナジラミ(寄生株率)	並	-	
9		ハモグリバエ類(寄生葉率)	少	-	
9		ハダニ類(寄生葉率)	やや多	8ほ場で発生	
夏秋きゅうり (200ha)	2	べと病(発病葉率)	やや少	-	
	2	炭疽病(発病株率)	多	-	
	2	疫病(発病株率)	並	-	
	2	うどんこ病(発病葉率)	並	-	
	2	褐斑病(発病葉率)	少	-	
	2	つる枯病(発病株率)	並	-	
	2	黄化えそ病(発病株率)	やや少	-	
	2	アブラムシ類(寄生虫数)	並	-	
	2	モザイク病(発病株率)	やや少	-	
	2	ハダニ類(寄生虫数)	並	-	
	2	ミナキイロアザミウマ(寄生虫数)	並	-	
	2	オンシツコナジラミ(発病株率)	並	-	
	いちご育苗床 (41ha)	6	炭疽病(発病株率)	やや多	-
6		うどんこ病(発病葉率)	多	1圃場のみ多発	
6		萎黄病(発病株率)	並	-	
6		疫病(発病株率)	並	-	
6		アブラムシ類(寄生株率)	多	3ほ場で発生	
6		ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-	
6		ハダニ類(寄生葉率)	やや多	-	
さといも (404ha)	4	疫病(発病株率)	-	-	
	4	アブラムシ類(寄生虫数/株)	並	-	
	4	ハダニ類(寄生虫数/株)	並	-	
	4	ハスモンヨトウ(食害面積率)	やや少	-	

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年間順位)
2)備考欄の(-)は調査ほ場において発生無