

病害虫の発生状況等(2020年8月)

作物名	調査ほ場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考
早期水稲 2,945ha	10	葉いもち	発病度	多	6圃場発生
	10	葉いもち	発生圃場率	多	
	10	穂いもち	発病穂率	やや多	1圃場多発
	10	紋枯病	発病度	多	
	10	紋枯病	発病株率	多	-
	10	白葉枯病	発病度	並	-
	10	籾枯細菌病	発病穂率	並	-
	10	ごま葉枯病	発病度	やや多	1圃場のみ
	10	稲こうじ病	発病度	並	-
	10	縞葉枯病	発病株率	やや少	-
	10	萎縮病	発病株率	並	-
	10	ヒメビウカ	成虫数(払い落とし)	並	9圃場発生
	10	ヒメビウカ	幼虫数(払い落とし)	並	
	10	ゼンノウカ	虫数(払落し)	多	8圃場発生
	10	トビノウカ	虫数(払落し)	多	
	10	ツマグロヨコバイ	虫数(払落し)	並	-
	10	斑点米カメシ類	本田虫数(掬取)	少	9圃場発生
	10	斑点米カメシ類	発生圃場率	並	
	8	斑点米カメシ類	畦畔虫数(掬取)	少	-
	8	斑点米カメシ類	発生地点率	やや少	-
10	イチモンジセセリ	ツ数/25株	並	-	
10	コブノメイガ	被害葉率	多	-	
普通期水稲 10,890ha	19	葉いもち	発病度	並	-
	19	葉いもち	発生圃場率	多	
	4	穂いもち	発病穂率	並	-
	19	紋枯病	発病度	並	3圃場発生
	19	紋枯病	発病株率	並	
	19	白葉枯病	発病度	並	-
	4	籾枯細菌病	発病穂率	並	-
	19	ごま葉枯病	発病度	やや多	-
	19	ばか苗病	発病株率	並	-
	4	稲こうじ病	発病穂率	並	-
	19	ヒメビウカ	成虫数(払落し)	やや少	-
	19	ヒメビウカ	幼虫数(払落し)	やや少	
	19	縞葉枯病	発病株率	やや少	-
	19	ツマグロヨコバイ	虫数(払落し)	並	-
	19	萎縮病	発病株率	並	-
	19	ゼンノウカ	虫数(払落し)	やや多	18圃場発生
	19	トビノウカ	虫数(払落し)	多	11圃場発生
	19	斑点米カメシ類	本田虫数(掬取)	並	4圃場発生
	19	斑点米カメシ類	発生圃場率	多	
	15	斑点米カメシ類	畦畔虫数(掬取)	並	-
	15	斑点米カメシ類	発生地点率	やや少	-
	19	イチモンジセセリ	ツ数/25株	並	-
	19	フタオビコヤガ	発生圃場率	やや少	
	19	フタオビコヤガ	幼虫数(払落し)	やや少	-
	19	コブノメイガ	被害葉率	多	13圃場発生
	19	ニカメイガ	寄生株率	やや少	-
かんきつ 11,966ha	18	そうか病	発病度(果実)	やや少	-
	18	そうか病	発病果率	やや少	
	30	黒点病	発病度	やや多	-
	30	黒点病	発病果率	多	
	30	かいよう病	発病度	並	-
	30	かいよう病	発病葉率	やや少	
	30	かいよう病	発病度(果実)	並	-
	30	かいよう病	発病果率	やや少	
	30	ヤネカイガラムシ	寄生葉率	多	1園地発生

作物名	調査ほ場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考
かんきつ 11,966ha	30	ヤノカイガラムシ	寄生果率	やや多	1園地発生
	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	
	30	ミカンサビダニ	発生果率/樹	やや少	
	30	ナシマルカイガラムシ	寄生果率	やや多	1園地発生
	30	フジコナカイガラムシ	寄生果率	多	2園地発生
かき 612ha	9	炭そ病	発病果率	並	-
	9	うどんこ病	発病葉率	多	
	9	うどんこ病	発病度	多	
	9	カメムシ類	被害果率	並	
	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	やや多	
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	やや多	
	9	ハマキムシ類	被害果率	並	-
夏秋トマト 119ha	10	疫病	発病葉率	並	-
	10	灰色かび病	発病株率	多	5圃場発生
	10	葉かび病	発病株率	並	-
	10	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	10	タバコガ類	被害果率	並	-
	10	ハモグリハエ類	被害葉率	多	3圃場発生
	10	オンシツコナジラミ	寄生株率	多	2圃場発生
	10	タバココナジラミ	寄生株率	並	-
夏秋なす 145ha	12	うどんこ病	発病葉率	並	
	12	青枯病	発病株率	並	-
	12	すすかび病	発病葉率	並	-
	12	褐色腐敗病	発病果率	並	-
	12	灰色かび病	発病果率	並	-
	12	アブラムシ類	寄生虫数/葉	少	
	12	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや少	
	12	タバココナジラミ	寄生株率	並	
	12	ハモグリハエ類	被害葉率	並	
	12	ハスモンヨトウ	食害面積率	多	3圃場発生
	12	ハダニ類	寄生葉率	多	10圃場発生
	夏秋 きゅうり 197ha	3	べと病	発病葉率	少
3		炭そ病	発病葉率	少	-
3		疫病	発病株率	並	-
3		うどんこ病	発病葉率	並	-
3		褐斑病	発病葉率	少	-
3		つる枯病	発病株率	並	-
3		灰色かび病	発病株率	並	-
3		アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	
3		モザイク病	発病株率	やや少	-
3		ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや少	
3		黄化えそ病	発病株率	少	-
3		オンシツコナジラミ	寄生株率	やや少	
3		タバココナジラミ	寄生株率	やや多	
いちご 育苗床 40ha	70	炭疽病	発病株率	多	17圃場発生
	70	うどんこ病	発病葉率	やや多	3圃場発生
	70	萎黄病	発病株率	やや多	6圃場発生
	70	疫病	発病株率	多	1圃場のみ
	70	アブラムシ類	寄生株率	少	
	70	ハスモンヨトウ	寄生株率	多	4圃場発生
	70	ハダニ類	寄生葉率	並	
	70	コナジラミ類	寄生葉率	並	
さといも 408ha	6	アブラムシ類	寄生虫数/株	やや多	4圃場発生
	6	ハダニ類	寄生虫数/株	並	
	6	ハスモンヨトウ	若齢幼虫/20株	多	6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年間順位) 2) 備考(-)は未発生