

病害虫の発生状況等(2020年7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 2,945ha	12	葉いもち	発病度	やや多	6圃場発生
	12	葉いもち	発生圃場率	やや多	-
	12	紋枯病	発病度	多	1圃場多発
	12	白葉枯病	発病度	並	-
	12	ごま葉枯病	発病度	多	1圃場のみ
	12	ばか苗病	発病株率	並	-
	12	縞葉枯病	発病株率	やや少	-
	12	萎縮病	発病株率	並	-
	12	ヒメビウカ	成虫数(払い落とし)/株	やや少	-
	12	ヒメビウカ	幼虫数(払い落とし)/株	やや少	-
	12	セジロウカ	虫数(払落とし)	やや多	-
	12	トビロウカ	虫数(払落とし)	多	1圃場のみ
	12	ツマグロココバイ	虫数(払落とし)	並	-
	12	斑点米カメムシ類	本田虫数(掬取)	多	-
	12	斑点米カメムシ類	発生圃場率	多	-
	9	斑点米カメムシ類	畦畔虫数(掬取)	やや多	-
	9	斑点米カメムシ類	発生地点率	やや多	-
	12	イモムシセセリ	ツ数/25株	並	-
	12	コブノメイガ	被害葉率	多	9圃場発生
	普通期水稲 10,890ha	19	葉いもち	発病度	多
19		葉いもち	発生圃場率	多	-
19		紋枯病	発病度	多	2圃場発生
19		ばか苗病	発病株率	並	-
19		ヒメビウカ	成虫数(払落とし)	並	-
19		ヒメビウカ	幼虫数(払落とし)	少	-
19		縞葉枯病	発病株率	やや少	-
19		ツマグロココバイ	虫数(払落とし)	やや多	2圃場発生
19		萎縮病	発病株率	並	-
19		セジロウカ	虫数(払落とし)	並	-
19		トビロウカ	虫数(払落とし)	並	-
19		斑点米カメムシ類	本田虫数(掬取)	並	-
19		斑点米カメムシ類	発生圃場率	多	4圃場発生
14		斑点米カメムシ類	畦畔虫数(掬取)	並	-
14		斑点米カメムシ類	発生地点率	多	12圃場発生
19		イモムシセセリ	ツ数/25株	やや多	4圃場発生
19		フタオビコヤガ	発生圃場率	並	-
19		フタオビコヤガ	幼虫数(払落とし)	並	-
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	並	-
かんきつ 11,966ha	18	そうか病	発病度	少	-
	18	そうか病	発病葉率	少	-
	18	そうか病	発病度(果実)	並	-
	18	そうか病	発病果率	並	-
	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	やや少	-
	30	かいよう病	発病葉率	やや少	-
	30	かいよう病	発病度(果実)	やや少	-
	30	かいよう病	発病果率	やや少	-
	30	ヤノネカイガラムシ	寄生葉率	多	2園地発生
	30	ヤノネカイガラムシ	寄生果率	多	1園地発生
	30	ミカンハダニ	寄生葉率	やや少	-
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	並	-
	30	ミカンサビダニ	発病果率/樹	並	-
	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	3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(特記事項)
かき 612ha	9	炭そ病	発病新梢率	並	-
	9	うどんこ病	発病葉率	多	-
	9	うどんこ病	発病度	多	-
	9	フジコナカイガラムシ	寄生果数	並	-
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	並	-
	9	ハマキムシ類	被害果率	並	-
夏秋トマト 119ha	9	疫病	発病葉率	並	-
	9	灰色かび病	発病株率	やや多	7圃場発生,1圃場多発
	9	葉かび病	発病株率	多	1圃場発生
	9	アブラムシ類	寄生株率	多	1圃場発生
	9	タバコガ類	被害果率	並	-
	9	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
	9	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	9	タバココナジラミ	寄生株率	並	-
夏秋なす 145ha	8	うどんこ病	発病葉率	多	5圃地発生
	8	青枯病	発病株率	並	-
	8	すすかび病	発病葉率	並	-
	8	褐色腐敗病	発病果率	並	-
	8	灰色かび病	発病果率	並	-
	8	アブラムシ類	寄生虫数/葉	多	2圃場発生
	8	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	少	-
	8	タバココナジラミ	寄生株率	多	1圃場多発
	8	ハモグリハエ類	被害葉率	やや多	2圃場発生
	8	ハダニ類	寄生葉率	やや多	5圃場発生
夏秋 きゅうり 197ha	5	べと病	発病葉率	多	4圃場発生
	5	炭そ病	発病葉率	多	2圃場発生
	5	疫病	発病株率	並	-
	5	うどんこ病	発病葉率	並	-
	5	褐斑病	発病葉率	並	-
	5	つる枯病	発病株率	やや少	-
	5	灰色かび病	発病株率	並	-
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや少	-
	5	モザイク病	発病株率	やや少	-
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	少	-
	5	黄化えそ病	発病株率	やや多	2圃場発生
	5	オンシツコナジラミ	寄生株率	少	-
	5	タバココナジラミ	寄生株率	並	-
	いちご 育苗床 40ha	54	炭疽病	発病株率	やや多
54		うどんこ病	発病葉率	並	-
54		萎黄病	発病株率	並	-
54		疫病	発病株率	並	-
54		アブラムシ類	寄生株率	並	-
54		ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-
54		ハダニ類	寄生葉率	少	-
54		コナジラミ類	寄生葉率	多	12圃場発生,3圃場多発
さといも 408ha	6	アブラムシ類	寄生虫数/株	やや少	-
	6	ハダニ類	寄生虫数/株	やや少	-
	6	ハスモンヨトウ	ハスモンヨトウ食害面積率	多	4圃場発生

1) 発生概評は5段階評価:「多」 $\leq 2 <$ 「やや多」 $\leq 4 <$ 「並」 $< 8 \leq$ 「やや少」 $< 10 \leq$ 「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