

病害虫の発生状況等(2020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)
早期水稻 2,945ha	13	葉いもち	発病度	多	1圃場のみ
	13	葉いもち	発生圃場率	多	1圃場のみ
	13	紋枯病	発病度	並	-
	13	白葉枯病	発病度	並	-
	13	ごま葉枯病	発病度	多	3圃場発生
	13	ばか苗病	発病株率	並	-
	13	縞葉枯病	発病株率	並	-
	13	萎縮病	発病株率	並	-
	13	イネミスゾウムシ	成虫数/25株	やや少	-
	13	イネミスゾウムシ	発生圃場率	やや少	-
	13	ヒメビウカ	成虫数(払い落とし)/株	やや多	2圃場発生
	13	ヒメビウカ	幼虫数(払い落とし)/株	並	-
	13	セジロウカ	虫数(払落とし)	やや多	1圃場のみ
	13	トビイロウカ	虫数(払落とし)	並	-
	13	ツマグロコバイ	虫数(払落とし)	並	-
	13	斑点米カメシ類	本田虫数(掬取)	やや多	2圃場発生
	13	斑点米カメシ類	発生圃場率	並	-
	12	斑点米カメシ類	畦畔虫数(掬取)	やや多	3圃場発生
	12	斑点米カメシ類	発生地点率	並	-
	13	イモンジセリ	ツト数/25株	やや多	4圃場発生
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	-
	30	黒点病	発病度	やや少	-
	30	黒点病	発病果率	やや少	-
	30	かいよう病	発病度	少	-
	30	かいよう病	発病葉率	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	灰色かび病	花卉発病率	多	-
	30	灰色かび病	果実発病率	多	-
	30	ヤノネカイガラムシ	寄生葉率	並	-
	30	ミカンハダニ	寄生葉率	並	-
	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	-
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	フシコナカイガラムシ	寄生果数	やや少	-
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	やや多	1圃地のみ
	9	ハマキムシ類	被害果率	多	1圃地のみ
	9	ハマキムシ類	被害果率	多	1圃地のみ
夏秋トマト 119ha	10	疫病	発病葉率	並	-
	10	灰色かび病	発病株率	やや少	-
	10	葉かび病	発病株率	並	-
	10	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	10	タバコカ類	被害果率	並	-
	10	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
	10	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	10	タバココナジラミ	寄生株率	並	-
	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	やや少	-
	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	やや少	-
	12	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや多	-
	12	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	-
	12	タバココナジラミ	寄生株率	多	1圃場のみ
	12	ハダニ類	寄生葉率	やや少	-
	12	ハダニ類	寄生葉率	やや少	-

作物名	調査ほ場数	病虫害名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
夏秋	5	べと病	発病葉率	少	-
きゅうり	5	炭そ病	発病葉率	並	-
197ha	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	並	-
	5	灰色かび病	発病株率	並	-
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや多	-
	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	多	-
	5	黄化えそ病	発病株率	並	-
いちご	63	炭疽病	発病株率	やや多	-
育苗床	63	うどんこ病	発病葉率	少	-
40ha	63	萎黄病	発病株率	やや少	-
	63	疫病	発病株率	多	1圃場のみ
	63	アブラムシ類	寄生株率	やや少	-
	63	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-
	63	ハダニ類	寄生葉率	並	-
	63	コナジラミ類	寄生葉率	やや少	-
さといも	6	アブラムシ類	寄生虫数/株	やや少	-
408ha	6	ハダニ類	寄生虫数/株	やや多	-

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