

病害虫の発生状況等(2020年12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)
冬春トマト 37ha	4	疫病	発病葉率	並	-
	4	灰色かび病	発病株率	並	-
	4	葉かび病	発病株率	多	1圃場のみ発生
	4	すすかび病	発病株率	やや少	-
	4	うどんこ病	発病株率	並	-
	4	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	4	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	4	タバココナジラミ	寄生株率	多	1圃場のみ発生
	4	ハモグリバエ類	被害葉率	並	-
	4	タバコガ類	被害果率	並	-
冬春きゅうり 34ha	3	べと病	発病葉率	並	-
	3	うどんこ病	発病葉率	少	-
	3	褐斑病	発病葉率	少	-
	3	炭そ病	発病葉率	並	-
	3	つる枯病	発病株率	並	-
	3	灰色かび病	発病株率	並	-
	3	疫病	発病株率	並	-
	3	黄化えそ病	発病株率	やや少	-
	3	モザイク病	発病株率	並	-
	3	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-
	3	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/10葉	やや少	-
	3	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	3	タバココナジラミ	寄生株率	やや少	-
冬春いちご 79ha	82	炭疽病	発病株率	並	-
	82	うどんこ病	発病葉率	少	-
	82	灰色かび病	発病株率	並	-
	82	萎黄病	発病株率	やや少	-
	82	アブラムシ類	寄生株率	多	19圃場発生
	82	ハスモンヨトウ	被害株率	多	23圃場発生
	82	ハスモンヨトウ	寄生株率	多	2圃場発生
	82	ハダニ類	寄生葉率	やや多	31圃場発生
	82	オンシツコナジラミ	寄生葉率	多	18圃場発生
	82	タバココナジラミ	寄生葉率	やや多	8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) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無