

病害虫の発生状況等(2023年1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 32ha	5	疫病	(発病葉率)	並	-
	5	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	5	葉かび病	(発病株率)	並	-
	5	すすかび病	(発病株率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	5	オンツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	5	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	5	ハモグリバエ類	(被害株率)	やや少	-
	5	タバコガ類	(寄生果率)	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)	並	-
	3	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	3	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	並	-
	3	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	並	-
	3	黄化えそ病	(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/葉)	並	-
	3	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	3	オンツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
3	タバコナジラミ	(寄生葉率)	並	-	
冬春いちご 74ha	35	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	35	うどんこ病	(発病果率)	やや少	-
	35	灰色かび病	(発病果率)	多	2圃場発生
	35	炭疽病	(発病株率)	並	-
	35	萎黄病	(発病株率)	少	-
	35	菌核病	(発病株率)	並	-
	35	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	35	アブラムシ類	(寄生株率)	多	6圃場発生
	35	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	35	ハスモンヨトウ	(被害株率)	やや多	2圃場発生
	35	チャノホコリダニ	(被害株率)	多	1圃場発生
	35	オンツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	35	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや多	5圃場発生
	35	アザミウマ類	(寄生花率)	やや多	5圃場発生
	35	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	多	-
春キャベツ 127ha	4	黒腐病	(発病度)	並	-
	4	黒腐病	(発病株率)	並	-
	4	菌核病	(発病株率)	並	-
	4	べと病	(発病株率)	並	-
	4	コナガ	(幼虫・蛹数/10株)	並	-
	4	モンロチョウ	(幼虫数/10株)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
たまねぎ 300ha	6	白色疫病	(発病株率)	-	-
	6	べと病	(発病株率)	-	-
	6	白斑葉枯病	(発病度)	-	-
	6	葉枯病	(発病株率)	-	-
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	-	-
	6	ネギアザミウマ	(虫数/株)	-	-
	6	アブラムシ類	(寄生株率)	-	-
6	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	-	-	
(早どりたまねぎ) (28ha)	46	白色疫病	(発病株率)	やや少	-
	46	白色疫病	(発生圃場率)	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(-)は調査圃場において発生無