

病害虫の発生状況等(2024年2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)
かんきつ	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや多	11圃場発生
11,250ha	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	多	11圃場発生
キウイフルーツ					
386ha	16	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0
冬春トマト	7	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	7	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	7	すすかび病	(発病株率)	並	-
	7	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	7	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	7	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	7	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	ハモグリバエ類	(被害株率)	並	-
	7	タバコガ類	(寄生果率)	並	-
冬春	3	べと病	(発病葉率)	多	3圃場発生
きゅうり	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
34ha	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	ミミキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タバコナジラミ	(寄生葉率)	多	1圃場発生
冬春いちご	38	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
74ha	38	うどんこ病	(発病果率)	やや少	-
	38	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	38	炭疽病	(発病株率)	並	-
	38	萎黄病	(発病株率)	並	-
	38	菌核病	(発病株率)	並	-
	38	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	38	アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	38	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	やや多	1圃場発生
	38	ハスモンヨトウ	(被害株率)	多	2圃場発生
	38	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	38	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	少	-
	38	タバコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	38	アザミウマ類	(寄生花率)	多	14圃場発生
	38	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	やや多	14圃場発生
たまねぎ	6	白色疫病	(発病株率)	並	-
300ha	6	べと病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	6	白斑葉枯病	(発病度)	並	-
	6	葉枯病	(発病株率)	並	-
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	やや多	3圃場発生
	6	ネギアザミウマ	(虫数/株)	多	4圃場発生
	6	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	6	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	並	-
(広域調査)					
	92	べと病	(発生圃場率)	-	-
	92	べと病	(発生株率)	-	-
	92	白色疫病	(発生圃場率)	-	-
	92	白色疫病	(発病株率)	-	-

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

3)たまねぎの平年値は過去6年

4)たまねぎ広域調査の平年値は過去4年