

病害虫の発生状況等 (2023年4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)
麦類	180	うどんこ病	(病斑面積率)	(多)	
2014ha	180	黒節病	(発病莖率)	(やや少)	
	180	赤かび病	(発病穂率)	(並)	
	180	赤かび病	(発病圃場率)	(多)	
	180	黒穂病類	(発病穂率)	(やや少)	
	180	黒穂病類	(発病圃場率)	(少)	
かんきつ	31	ミカンダニ	(寄生葉率)	並	
	31	ミカンダニ	(雌成虫数/葉)	並	
11250ha	31	アブラムシ類	(寄生新梢率)	並	
かき	9	ゾウカガイラムシ	(寄生結果母枝率)	やや少	-
588ha					
冬春トマト	7	疫病	(発病葉率)	並	-
34ha	7	灰色かび病	(発病度)	やや多	3圃場発生
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	7	すすかび病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	7	うどんこ病	(発病株率)	やや少	-
	7	アブラムシ類	(寄生株率)	多	1圃場発生
	7	ハシロコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	7	カコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	ハモグリバエ類	(被害株率)	並	-
	7	カコガ類	(寄生果率)	並	-
冬春		【促成】			
きゅうり	3	べと病	(発病葉率)	並	
34ha	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)	多	1圃場発生
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	アザチ病	(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)	多	2圃場発生
	3	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリメカ	(寄生株率)	並	-
	3	ハシロコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	カコナジラミ	(寄生葉率)	並	-

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)
【半促成】					
	4	べと病	(発病葉率)	並	-
	4	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	4	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	4	炭そ病	(発病葉率)	並	-
	4	つる枯病	(発病株率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	4	疫病	(発病株率)	並	-
	4	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	4	アザミ病	(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	4	ミミズアザミマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	4	ハシコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	4	カコナジラミ	(寄生株率)	並	-
冬春いちご 79ha	21	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	4圃場発生
	21	うどんこ病	(発病果率)	並	
	21	灰色かび病	(発病果率)	やや多	4圃場発生
	21	炭疽病	(発病株率)	並	-
	21	萎黄病	(発病株率)	やや少	-
	21	菌核病	(発病株率)	並	-
	21	ハダニ類	(寄生株率)	やや多	9圃場発生
	21	アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	3圃場発生
	21	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	21	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	21	チャホコリダニ	(被害株率)	多	1圃場発生
	21	ハシコナジラミ	(寄生株率)	やや多	8圃場発生
	21	カコナジラミ	(寄生株率)	多	4圃場発生
	21	アザミマ類	(寄生花率)	やや多	16圃場発生
	21	アザミマ類	(寄生虫数/1花)	並	
たまねぎ 300ha	5	白色疫病	(発病株率)	(並)	-
	5	べと病	(発病株率)	(多)	
	5	白斑葉枯病	(発病度)	(並)	-
	5	軟腐病	(発病株率)	(並)	-
	5	腐敗病	(発病株率)	(並)	-
	5	葉枯病	(発病株率)	(並)	
	5	黒点葉枯病	(発病株率)	(やや多)	
	5	ネギアザミマ	(虫数/株)	(やや多)	
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	(並)	-
	5	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	(並)	-

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) 麦類：5年間の調査 たまねぎ：6年間の調査で評価