病害虫の発生状況(2020年3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	30	ミカンハダニ(寄生葉率、雌成虫数/葉)	多	
(12,361ha)			-	
冬春トマト	7	疫病(発病葉率)	並	-
(38ha)	7	灰色かび病(発病株率)	やや少	
	7	葉かび病(発病株率)	多	1圃場発生
	7	アブラムシ類(寄生株率)	<u> 11</u>	-
	7	タバコガ類(被害果率)	<u> 11</u>	_
	7	ハモグリバエ類(被害葉率)	並	-
	7	オンシツコナジラミ(寄生株率)	多	1圃場発生
	7	タバココナジラミ(寄生株率)	多	1圃場発生
	7	黄化葉巻病(発病株率)	多	1圃場発生
冬春きゅうり	7	べと病(発病葉率)	やや多	1圃場発生
(35ha)	7	疫病(発病株率)	並	-
	7	うどんこ病(発病葉率)	やや少	_
	, 7	褐斑病(発病葉率)	並	_
	, 7	つる枯病(発病株率)	並	_
	7	灰色かび病(発病果率)	並	_
	7	アブラムシ類(寄生虫数/葉)	並	_
		サンプムン類(奇王氏数/条/ 黄化えそ病(発病株率)	<u>乖</u>	_
	7		<u>ग्र</u>	_
	7	退緑黄化病(発病株率)	<u>ग्र</u>	_
	7	モサ 17病(発病株率)		_
	7	ミナミキイロアザミウマ(寄生虫数/10葉)	並	_
<i>5 ± 1 . ⊥ ⇒</i>	7	オンシツコナシ・ラミ(発病株率)	<u>並</u>	_
冬春いちご	11	炭疽病(発病株率)	並	-
(81ha)	11	うどんこ病(発病葉率、発病果率)	やや少	-
	11	萎黄病(発病株率)	やや少	-
	11	灰色かび病(発病株率)	やや少	
	11	アブラムシ類(寄生株率)	多	1ほ場多発
	11	ハスモンヨトウ(寄生株率)	並	-
	11	ハダニ類(寄生葉率)	やや多	
	11	オンシツコナジラミ(寄生葉率)	やや少	
	11	タバココナジラミ(寄生葉率)	多	1ほ場多発
	11	アザミウマ類(寄生花率)	並	
春キャベツ	5	黒腐病(発病株率)	並	_
(133ha)	5	べと病(発病株率)	多	1ほ場発生
	5	コナガ(寄生虫数/10株)	並	1ほ場発生
	5	ヨトウガ(寄生株率)	<u> 1</u>	=
	5	アプラムシ類(寄生株率)	多	
	5	菌核病(発病株率)	並	
冬春なす	5	うどんこ病(発病葉率)	<u>並</u>	_
(11ha)	5	灰色かび病(発病果率)	並	_
	5	すすかび病(発病葉)	<u>並</u>	_
	-	\$ タ カ ト・「ースヤイ (光水栄) ミナミキイロアサ`ミウマ(寄生虫数/100葉)	多	
	5			

¹⁾ 発生概評は5段階評価:「多」≦2<「やや多」至4<「並」<8至「やや少」<10至「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