病害虫の発生状況等(2024年7月)

作物名		病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
早期水稲	12	葉いもち	(発生圃場率)	並	
2,902ha	12	葉いもち	(発病度)	並	
	12	紋枯病	(発病度)	やや多	4圃場発生
	12	白葉枯病	(発病度)	並	-
	12	ごま葉枯病	(発病度)	多	2圃場発生
	12	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	12	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	12	萎縮病	(発病株率)	並	-
	12	ヒメトヒ゛ウンカ	(成虫数(払い落し)/株)	やや多	5圃場発生
	12	ヒメトヒ゛ウンカ	(幼虫数(払い落し)/株)	多	6圃場発生
	12	セシ゛ロウンカ	(虫数(払落し))	<u> </u>	
	12	トヒ・イロウンカ	(虫数(払落し))	並	_
	12	ツマグロヨコハイ	(虫数(払落し))	やや少	
	12	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	やや多	5圃場発生
	12	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	やや多	5圃場発生
	9	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
	9	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並	
	12	イチモンシ゛セセリ	(ツト数/25株)	やや少	_
	12	コフ゛ノメイカ゛	(被害葉率)	<u>並</u>	
普通期水稲	19	葉いもち	(発病度)	やや多	4圃場発生
0,498ha	19	葉いもち	(発生圃場率)	並	
,	19	紋枯病	(発病度)	並	_
	19	ばか苗病	(発病株率)	<u>並</u>	_
	19	ヒメトヒ゛ウンカ	(成虫数(払落し))	やや多	1圃場発生
	19	ヒメトヒ゛ウンカ	(幼虫数(払落し))	やや少	
	19	稿葉枯病	(発病株率)	並	_
	19	ツマク・ロヨコハ・イ	(虫数(払落し))	やや少	
	19	萎縮病	(発病株率)	並	_
	19	セシ゛ロウンカ	(虫数(払落し))	<u>並</u>	_
	19			<u>並</u>	_
		トヒ・イロウンカ	(虫数(払落し))		_
	19	斑点米がより類	(本田虫数(掬取))	少	_
	19	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	少	_
	7	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	<u> 1</u>	
	7	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	やや多	6圃場発生
	19	イチモンシ゛セセリ	(ツト数/25株)	やや多	2圃場発生
	19	フタオヒ゛コヤカ゛	(発生圃場率)	<u> </u>	_
	19	フタオヒ゛コヤカ゛	(幼虫数(払落し))	<u> </u>	_
	19	コフ゛ノメイカ゛	(被害葉率)	やや多	5圃場発生
	19	ニカメイカ゛	(寄生株率)	並	-
かんきつ	33	そうか病	(発病葉率)	<u>並</u>	
1,680ha	33	そうか病	(発病度(葉))	<u>並</u>	
	33	そうか病	(発病果率)	並	
	33	そうか病	(発病度(果実))	並	
	33	黒点病	(発病果率)	<u>並</u>	
	33	黒点病	(発病度)	<u>並</u>	
	33	かいよう病	(発病葉率)	业 やや少	
	33	かいよう病	(発病度(葉)) (※病用薬)	やや少	
	33	かいよう病	(発病果率)	並	
	33	かいよう病	(発病度(果実))	<u> </u>	
	33	ミカンハタ゛ニ	(寄生葉率)	並	
	33	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	15圃場発生
	33	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	並	_
	33	ヤノネカイカ゛ラムシ	(寄生葉率)	やや少	
		ヤノネカイカ゛ラムシ ナシマルカイカ゛ラムシ	(寄生葉率) (寄生果率)	やや少 並	

病害虫の発生状況等(2024年7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)
かき	8	炭そ病	(発病新鞘率)	並	
95ha	8	炭そ病	(発病果率)	<u>並</u>	
000114	8	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	5圃場発生
	8	うどんこ病	(発病度)	やや多	5圃場発生
	8	フシ゛コナカイカ゛ラムシ	(寄生果数)	やや多	3圃場発生
	8	カメムシ類	(被害果率)	多	5圃場発生
			(被害果率)	並	
중시나 그	8	チャノキイロアサーミウマ			_
夏秋トマト	3	疫病	(発病葉率)		_
115ha	3	灰色かび病	(発病株率)	少	_
	3	葉かび病	(発病株率)	<u> 11</u>	_
	3	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	3	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	3	ハモク゛リハ゛エ類	(被害葉率)	<u>並</u>	_
	3	オンシツコナシブラミ	(寄生株率)	並	
	3	タバココナシブラミ	(寄生株率)	並	_
夏秋なす	10	うどんこ病	(発病葉率)		
140ha	10	青枯病	(発病株率)	並	_
	10	すすかび病	(発病葉率)	並	_
	10	褐色腐敗病	(発病果率)	<u>並</u>	_
	10	で 色	(発病果率)	<u>अंट</u> <u>अं</u> ट	_
					_
	10	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	
	10	ミナミキイロアサ゛ミウマ	(寄生虫数/葉)	<u> 11</u>	-
	10	タバココナシブラミ	(寄生株率)	並	
	10	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	7圃場発生
夏秋	5	べと病	(発病葉率)	少	
きゅうり	5	炭疽病	(発病葉率)	多	4圃場発生
194ha	5	疫病	(発病株率)	<u>並</u>	_
	5	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	_
	5	褐斑病	(発病葉率)	多	2圃場発生
	5	つる枯病	(発病株率)	並	- <u></u>
	5	灰色かび病	(発病株率)	並	_
					_
	5	黄化えそ病	(発病株率)	やや少	- -
	5	モザイク病	(発病株率)	やや多	2圃場発生
	5	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	5	ミナミキイロアサ゛ミウマ	(寄生虫数/葉)	並	
	5	オンシツコナシ゛ラミ	(発病株率)	やや少	-
	5	タバココナシブラミ	(発病株率)	多	2圃場発生
いちご	19	炭疽病	(発病株率)	やや多	6圃場発生
育苗床	19	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
39ha	19	輪斑病	(発病株率)	やや少	
oona	19	萎黄病	(発病株率)	並	
	19	疫病	(発病株率)	並	_
	19	アブラムシ類	(寄生株率)	<u>अंट</u> <u>अंट</u>	
	19	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	
	19	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	7圃場発生
	19	コナジラミ類	(寄生葉率)	<u>並</u>	
さといも	6	汚斑病	(発病葉率)	やや少	
427ha	6	疫病	(発病株率)		昨年:0.67
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	並	
	6	ハダニ類	(寄生虫数/株)	並	
	6	ハスモンヨトウ	(食害面積率)	並	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ X I H IX T /		

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