令和7年	10月	野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一施設 一														調査年月	日	令和7年 (2025年10月17日~22日)									
作物名	作型	栽培	調査病害虫名		総合	概評	発生	発生 率 (:ほ場 %)	発生	:程度	別ほ	場率	(%)	発生ほ場率 (%)										調査		記 事
TF107-fd	1F空	面積 ha	区分	州青 虫名	概評	彻记计	曲傾 (ha)	本年		甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ほ場数	(記事
キュウリ	促成	45		べと病	並	並	0	0	1					100	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0		5	
				○ うどんこ病	やや少	やや少	0	0	13					100	14	31	38	18	8	0	0	17	0	0			
			精	褐斑病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	串良	0	
			查	灰色かび病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	東串良	3	
			調	退緑黄化病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大 崎	2	
			查	黄化えそ病	並	並	0	0	2					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17			
				○ アザミウマ類	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	内調査協力員		
				○ コナジラミ類	やや多	やや多	18	40	20				40	60	50	31	23	0	25	0	33	0	0	33	東串良	3	東串良:少1,大崎:少1
				アブラムシ類	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	大 崎	2	
				モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				斑点細菌病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			達	菌核病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			観	疫病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			調	つる枯病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			査	ワタヘリクロノメイガ		やや少	0	0	4					100	0	0	15	9	0	0	17	0	0	0			
				その他																							主な品種:輝世紀,ニーナZ
																											生育時期:定植期
トマト	促成	11		疫病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	
				灰色かび病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	_		0			
				葉かび病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	_	0	0	0	+		0	さつま	0	
			精	うどんこ病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	+ -	0	0	0	_		0	国分	0	
			查	すすかび病	並	並	0	0	0					100		0	0	Ť	0	0	0	+ -	+ -	0	隼人	3	
			調	黄化葉巻病	やや少		0	0	17					100		43	0		50	0	17	+	_	0	大口	3	
			査	褐色輪紋病	並	並	0	0	0					100	0		0	+ -	0	0	0		_	0	_		
				オオタバコガ	並	並	0	0	5					100	0	0	0	0	50	0	0	_	+	0	内調査協力員		W. L. L.
				○コナジラミ類	やや多	_	2	17	2				17			0	0	0	0	0	0	_		0	集人		隼人:少1
				アブラムシ類	並	並	0	0	3					100			0	0	0	0	0	-	_	0	大口	3	
				○ ハスモンヨトウ ####	並	並	0	0	5					100		0	0			0	0	-	-	0	-		
			\ 	菌核病		並	0	0	0					100		0	0		0	0	0	-	_	0	-		
			達	モザイク病		並	0	0	0					100		-	0	-	0	0	0	-		0	-		
			観	タバコガ		並	0	0	0					100		-	0		0	0	0		-	0	-		
			調	ハモグリバエ類		並	0	0	2					100		-	0		0	0	0			0	-		
			査	トマトサビダニ		並 -	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		主な品種:パルト,麗容,りんか,CF桃太郎
				その他		_	_	-									+-	+-	ļ-	-	 -	-	+-	+-	-		
			<u> </u>																						ļ		生育時期:定植期~生育初期

令和7年	10月																調査年月日		令和7年 (2025年10月17日~22日)								
作物名	作型	栽培 面積	調査	病害虫名	総合	概評	発生 面積	発生 率 (Eほ場 %)	発生	発生程度別ほ場率			(%)		発生ほ場					%)				調査		記 事
11-100-21	IF±	hа	区分	W D X A	概評	JANCE I	曲項 (ha)	本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ほ場数	(此 事
ピーマン	促成	117		斑点細菌病	並	並	0	0	3					100	0	0	5	22	0	0	0	0	0	0		18	
				黒枯病	やや少	やや少	0	0	2					100	0	5	5	11	0	0	0	0	0	0			
			精	斑点病	やや少	やや少	0	0	8					100	21	11	5	17	6	17	0	6	0	0			
			查	うどんこ病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	加世田	4	
			調	○ アザミウマ類	やや多	並	39	33	38		6	11	17	67	37	53	32	28	35	11	44	50	39	50	志布志	7	加世田: 多1少1, 志布志:中1, 東串良:中1少2 主な発生種はヒラズハナアザミウマ
			查	アブラムシ類	やや多	多	7	6	1				6	94	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	東串良	7	
				○ タバココナジラミ	並	並	72	61	57			11	50	39	53	79	74	33	47	33	67	39	50	94			加世田:中1少3,志布志:少3,東串良:中1少3
				○ ハスモンヨトウ	やや多	多	26	22	8				22	78	0	11	11	6	6	0	22	6	11	6	内調査協力員		志布志:少3,東串良:少1
				オオタバコガ	<u>並</u>	やや多	7	6	2				6	94	0	0	0	0	6	17	0	0	0	0	志布志	3	加世田:少1
				疫病		多	7	6	1				6	94	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	東串良	3	東串良1
				軟腐病		並	0	0	3					100	0	16	0	0	0	0	0	17	0	0			
			達	灰色かび病		多	7	6	0				6	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			東串良1
			観	菌核病		並	0	0	1					100	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0			
			調	モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			查	タバコガ		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				ホコリダニ類		-	85	72	-				72	28													加世田:少3, 志布志:少6, 東串良:少4
				その他		並	0	0	0					100			0	0	0	0	0	0	0	0			主な品種: TM鈴波, 京ゆたか
																											生育時期:生育初期~収穫期
イチゴ	促成	50		灰色かび病	並	並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	
			精	○ うどんこ病	やや多	多	9	18	6				18	82	7	0	7	7	13	0	7	7	0	18			松山:少2
			查	○ 炭疽病	並	並	9	18	13				18	82	0	27	33	27	0	0	27	20	0	0			有明:少1, 松山:少1
			調	アブラムシ類	並	並	18	36	29				36	64	33	7	0	27	20	40	27	40	36	64	伊集院	4	伊集院:少2,松山:少2
			查	○ アザミウマ類	<u>並</u>	やや多	5	9	4				9	91	7	7	0	0	0	0	27	0	0	0	有 明	4	伊集院:少1
				○ コナジラミ類	多	多	23	45	14				45	55	40	7	7	13	13	7	27	7	0	18	松山	3	伊集院:少2,有明:少3
				○ ハダニ類	<u>やや多</u>	並	23	45	39			9	36	55	47	27	53	20	20	20	47	33	82	45			伊集院:中1少2, 松山:少2 発生種:ナミハダニ
				オオタバコガ	やや多	多	5	9	1				9	91	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	内調査協力員		有明:少1
				○ ハスモンヨトウ	多	多	23	45	28			9	36	55	20	27	27	20	7	53	33	27	27	36	松山	3	伊集院:中1,有明:少1,松山:少3
			達	菌核病		並	0	0	0		I			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			観	タバコガ		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			調	その他		並	0	0	0					100			0	0	0	0	0	0	0	0			
			查						_														0	0			生育時期:開花前~開花始期
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	F.Jant ⇒nt .				ケ胆の	T 16 1	· / जर /	T (+)	2 2 6	: LL) = =π	/m* 1	.27		·		<u> </u>			<u> </u>	l	<u> </u>	ı v		I		

注1)「概評」は、本年の発生ほ場率を過去10年間の平均値(平年値)から統計的に評価したものである。

注2) 「総合概評」は、上記「概評」に発生程度を加味して、評価したものである。

注3) 〇:予報に掲載。