

令和7年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一施設一

作物名	作型	栽培面積ha	調査区分	病害虫名	総合概評	概評	発生面積(ha)	発生ほ場率(%)		発生程度別ほ場率(%)		発生ほ場率(%)												調査年月日	令和7年 (2025年12月1日～19日)	記事	
								本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
キュウリ	促成	45	精査調査	べと病	少	少	5	10	53			10	90	64	50	79	71	57	50	57	38	40	20		内調査協力員	10	東串良:少1
				うどんこ病	並	並	9	20	25			20	80	50	29	36	36	29	7	14	31	10	10				串良:少2
				褐斑病	並	並	0	0	1			100	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0				東串良
				灰色かび病	少	少	0	0	15			100	21	0	7	14	14	21	21	15	20	10		大崎			
				○退緑黄化病	並	並	14	30	27			30	70	0	7	0	0	14	36	64	54	30	60			東串良:少1, 大崎:少2	
				○黄化えそ病	やや少	やや少	0	0	13			100	21	7	7	0	14	29	7	8	0	40					
				○アザミウマ類	並	並	0	0	6			100	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	40				
				○コナジラミ類	やや多	やや多	14	30	20			30	70	14	29	14	14	7	0	21	23	20	60				
				アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	2			100	7	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0				
			達観調査	モザイク病		並	0	0	1			100	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0				
				斑点細菌病		並	0	0	1			100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				菌核病		やや少	0	0	14			100	29	21	14	29	0	21	0	23	0	0	0				
				疫病		並	0	0	1			100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				つる枯病		並	0	0	4			100	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
トマト	促成	11	精査調査	ワタヘリクロノメイガ		やや少	0	0	6			100	29	7	7	0	0	0	0	0	0	0	20		内調査協力員	14	
				その他																							
																											主な品種: 輝世紀, ニーナZ 生育時期: 収穫期
				瘦病	やや少	やや少	0	0	10			100	47	20	27	0	7	0	0	0	0	0	0				
				灰色かび病	並	並	0	0	2			100	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0				
				葉かび病	並	並	0	0	3			100	0	0	7	0	0	23	0	0	0	0	0				
				○うどんこ病	やや少	やや少	1	7	19			7	93	20	13	7	27	36	8	23	8	31	21				
				すすかび病	やや多	やや多	2	14	6			14	86	13	13	0	0	0	0	8	23	0	7				
				黄化葉巻病	多	多	4	36	4		14	21	64	7	0	0	13	0	0	0	0	0	15	0			
				褐色輪紋病	並	並	0	0	1			100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				オオタバコガ	並	並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
トマト	促成	11	達観調査	○コナジラミ類	多	多	4	36	11			36	64	7	27	0	7	0	0	0	23	0	43		内調査協力員	14	国分:少1, さつま:少1, 大口:少3
				アブラムシ類	並	並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				ハスモントウ	やや少	やや少	0	0	5			100	13	0	0	0	7	0	8	0	8	0	14				
				菌核病		並	1	7	11			7	93	0	0	7	7	0	8	23	46	15	0				
				モザイク病		並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			達観調査	タバコガ		並	0	0	0			100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				ハモグリバエ類		並	1	7	6			7	93	13	13	7	0	0	8	0	8	0	7				さつま:1
				トマトサビダニ	やや少	0	0	3			100	7	0	7	7	0	0	8	0	0	0	0	0				
				その他		一	一	一	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
																								主な品種: ハウスパルト, 麗容, 桃太郎 (はるか, ホーブ) 生育時期: 着果期			

令和7年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一施設 一

令和7年12月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 一施設																		調査年月日		令和7年 (2025年12月1日~19日)							
作物名	作型	栽培面積ha	調査区分	病害虫名	総合概評	概評	発生面積(ha)	発生ほ場率(%)		発生程度別ほ場率(%)		発生ほ場率(%)												調査ほ場数	記事		
								本年	平年	甚	多	中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
ピーマン	促成	117	精査	斑点細菌病	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
				黒枯病	やや少	やや少	0	0	2				100	0	5	11	6	0	0	0	0	0	0	0			
				○ 斑点病	多	やや多	78	67	55		17	50	33	53	63	58	56	44	50	33	56	67	72	加世田:中1少2, 志布志:少5, 東串良:中2少2			
				○ うどんこ病	並	並	26	22	29		6	17	78	47	11	16	50	11	22	56	11	67	0	加世田:中1少1, 志布志:少1, 東串良:少1			
			調査	○ アザミウマ類	多	多	78	67	47		11	33	22	33	47	47	11	39	39	44	67	56	56	61	志布志 7	志布志:多1中3少2, 東串良:多1中3少2 (発生ほ場平均寄生花率±SE:8.7±2.4%) ヒラズハナアザミウマ:多2中5少2, オオキロアザミウマ:多1中3少4 (混発4)	
				アブラムシ類	やや少	やや少	0	0	3				100	0	5	0	6	6	0	6	6	0	6				
				タバココナジラミ	多	やや多	72	61	49		11	6	44	39	37	47	42	78	44	61	17	56	50	56		東串良:少3, 志布志:少3, 東串良:多2中1少2	
				ハスモンヨトウ	やや少	やや少	0	0	2				100	11	0	0	0	0	0	0	6	6	0				
			達観調査	オオタバコガ	並	並	0	0	1				100	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	内調査協力員 3		
				疫病		並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0			
				軟腐病		やや少	0	0	2				100	5	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0			
				灰色かび病		並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			
			精査	菌核病		やや多	7	6	3				6	94	0	0	11	6	0	0	6	0	6	0	志布志 3	志布志:1	
				モザイク病		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				タバコガ		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				ホコリダニ類		-	0	0	-				100														
			調査	その他		並	0	0	1				100							0	0	0	6	0	東串良 3		
イチゴ	促成	50	精査	灰色かび病	やや少	やや少	0	0	7				100	27	0	0	20	27	0	0	0	0	0	0	11		
				○ うどんこ病	少	少	0	0	12				100	20	20	0	0	7	0	20	20	18	18				
				炭疽病	多	多	14	27	3				27	73	13	0	0	0	7	0	13	0	0	0	伊集院 4	松山:少3	
				アブラムシ類	多	多	36	73	24		9	64	27	20	27	7	20	7	27	20	40	27	45	伊集院:中1少2, 有明:少2, 松山:少3			
			調査	○ アザミウマ類	多	やや多	18	36	21		9	27	64	20	13	20	13	13	0	33	47	27	18	松山 3	伊集院:少2, 有明:中1少1 (発生ほ場平均寄生花率±SE:3.0±1.7%) 主な発生種はヒラズハナアザミウマ		
				コナジラミ類	多	多	18	36	17				36	64	27	20	0	13	13	13	33	7	9	36	伊集院:少2, 有明:少2		
				○ ハダニ類	多	やや多	36	73	61		9	64	27	87	47	87	33	60	73	47	67	55	55	伊集院:中1少3, 有明:少1, 松山:少3 主な発生種はナミハダニ			
				オオタバコガ	やや多	多	5	9	1				9	91	0	7	0	0	0	0	0	0	0	伊集院:少1			
			達観調査	ハスモンヨトウ	やや多	やや多	9	18	7				18	82	33	7	0	0	0	0	7	7	0	18	内調査協力員 3	伊集院:少1, 松山:少1	
				菌核病		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				タバコガ		並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0				
				その他		並	0	0	0				100							0	0	0	0				
																						0	0				

注1)「概評」は、本年の発生場率を過去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) ○: 予報に掲載。