

令和 7 年 12 月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 ―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			
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	串 良 4 東串良 3 大 崎 3 内調査協力員 東串良 3 大 崎 3	東串良:少1 串良:少2	
				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			
				灰色かび病	少	少	0	0	15					100	21	0	7	14	14	21	21	15	20	10		東串良 3	
				○ 退緑黄化病	並	並	14	30	27				30	70	0	7	0	0	14	36	64	54	30	60		大 崎 3	
				○ 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		東串良:少1, 大崎:少2	
				○ アザミウマ類	並	並	0	0	6					100	0	0	0	0	7	0	0	0	10	40			
				○ コナジラムシ類	やや多	やや多	14	30	20				30	70	14	29	14	14	7	0	21	23	20	60		東串良 3	
				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	大 崎 3
			達 観 調 査	モザイク病		並	0	0	1					100	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			
				疫病		並	0	0	1					100	7	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			
				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	20			
				その他																							

令和7年 12月		野菜病虫害発生予察巡回調査月報 ー施設ー																				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	18					
				黒枯病	やや少	やや少	0	0	2					100	0	5	11	6	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 4	加世田：中1少2，志布志：少5，東串良：中2少2 加世田：中1少1，志布志：少1，東串良：少1		
				○うどんこ病	並	並	26	22	29			6	17	78	47	11	16	50	11	22	56	11	67	0						
				○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%） ヒラス [°] ハナアサ [°] ミウマ：多2中5少2，ミナキイロアサ [°] 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			東串良 7	東串良：多2中1少2		
				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						
				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			内調査協力員 3	志布志 3		
				オオタバコガ	並	並	0	0	1					100	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6						
			達 観 調 査	疫病		並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	東串良 3	3				東串良 3
				軟腐病		やや少	0	0	2					100	5	0	5	0	0	0	0	6	0	0						
				灰色かび病		並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0						
				菌核病		やや多	7	6	3				6	94	0	0	11	6	0	0	6	0	6	0						
				モザイク病		並	0	0	0					100	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						
				ホコリダニ類		－	0	0	－					100																
				その他		並	0	0	1					100						0	0	0	6	0						
			イチゴ	促成	50	精 査 調 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	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			
アブラムシ類	多	多					36	73	24			9	64	27	20	27	7	20	7	27	20	40	27	45						
○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						
コナジラミ類	多	多					18	36	17				36	64	27	20	0	13	13	13	33	7	9	36						
○ハダニ類	多	やや多					36	73	61			9	64	27	87	47	87	33	60	73	47	67	55	55						
オオタバコガ	やや多	多					5	9	1				9	91	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0						
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						
達 観 調 査	菌核病					並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	内調査協力員 3	松 山 3	3	伊集院：少1，松山：少1 主な品種：さがほのか，さつまおとめ 生育時期：収穫期		
	タバコガ					並	0	0	1					100	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0						
	その他					並	0	0	0					100						0	0	0	0	0						

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) ○：予報に掲載。