

調査年月日															令和8年 (2026年4月13日～20日)																
作物名	作型	栽培面積 ha	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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25								
トマト	冬春	11	精 査 調 査	疫病	並	並	2	15	9				15	100	0	43	0	29	0	0	0	0	0	0	21	13 さつま 4 国分 4 隼人 3 大口 2 内調査協力員 隼人 3 大口 2 隼人:1 主な品種:バルト、麗容、はるか、CF桃太郎 生育期:収穫期	大口:少2				
				○灰色かび病	やや多	やや多	7	62	53				62	38	53	79	46	71	43	62	62	38	38	36					さつま:少1、国分:少4、隼人:少1、大口:少2		
				葉かび病	並	並	1	8	10				8	92	13	36	7	0	29	15	0	0	0	0	0		0	0	国分:少1		
				○うどんこ病	多	やや多	5	46	36	8	15		23	54	33	36	27	36	36	31	46	69	15	36					さつま:甚1少1、国分:多2少1、隼人:少1		
				すずかび病	並	やや多	3	23	15				23	77	20	21	13	29	0	23	15	23	0	7					さつま:少3		
				黄化葉巻病	並	並	1	8	4				8	92	0	7	0	0	0	0	0	0	0	15	21				大口:少1		
				○褐色輪紋病	多	多	5	46	10	8		8	31	54	20	14	7	14	0	0	0	0	15	23	7				さつま:少2、国分甚1中1少2		
				オオタバコガ	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	内調査協力員	
				○コナジラミ類	多	やや多	8	69	39			8	62	31	53	7	20	14	7	46	38	69	85	50					隼人 3	さつま:中1少3、国分:少1隼人:少3、大口少1	
				アブラムシ類	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	大口 2	
				ハスモンヨトウ	並	並	0	0	1				100	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		0				
				達 観 調 査	菌核病		やや少	0	0	13				100	0	21	0	0	43	31	0	0	23	7							
					モザイク病		並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
					ハモグリバエ類		やや多	1	8	4			8	92	7	0	7	0	0	8	8	0	8	7							隼人:1
					トマトサビダニ		やや少	0	0	4				100	7	7	0	7	7	8	8	0	0	0							
その他						-																				主な品種:バルト、麗容、はるか、CF桃太郎 生育期:収穫期					
ピーマン	促成	117	精 査 調 査	斑点細菌病	並	並	0	0	1				100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 加世田 4 志布志 7 東串良 4 内調査協力員 志布志 3 志布志 3 主な品種:TM鈴波、京ゆたか 生育時期:収穫期	加世田:少1				
				黒枯病	並	並	8	7	5			7	93	21	21	0	0	0	0	0	0	6	0	0						加世田:少1	
				○斑点病	並	並	78	67	73		7	60	33	58	74	84	72	78	67	44	100	89	67						加世田:少1、志布志少7、東串良:多1少1		
				○うどんこ病	多	多	101	87	55		7	13	67	13	58	42	52	56	61	33	78	56	56	61					加世田:中1少3、志布志:多1中1少5、東串良:少2		
				○アザミウマ類	並	並	39	33	38		7	27	67	32	21	26	28	17	56	67	67	50	17						志布志:少3、東串良:中1少1 発生種:ヒラス/アザミウマ		
				アブラムシ類	並	やや多	16	13	8			13	87	0	0	16	6	6	22	0	11	0	17						志布志:少1、東串良少1		
				タバココナジラミ	並	並	16	13	15			13	87	5	0	16	33	6	17	11	33	17	17						志布志:少2		
				ハスモンヨトウ	並	並	0	0	1				100	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	志布志 3	
				オオタバコガ	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
				達 観 調 査	疫病		並	0	0	1				100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
					軟腐病		並	0	0	1				100	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
					灰色かび病		やや少	0	0	4				100	11	0	11	0	11	6	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
					菌核病		やや少	0	0	4				100	0	5	5	0	6	11	0	11	0	6							
					その他					0				100			0	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	主な品種:TM鈴波、京ゆたか 生育時期:収穫期

令和8年 4月 野菜病害虫発生予察巡回調査月報 - 施設 -

作物名		作型	栽培面積 ha	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	調査年月日	令和8年 (2026年4月13日～20日)	記 事										
								本年	平年	甚	多	中	少	無	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25									
イチゴ	促成	50	精 査 調 査	灰色かび病 (果)	やや少	やや少	0	0	10						100	-	-	-	8	17	0	8	38	0	0	8							
				うどんこ病 (果)	やや少	やや少	0	0	6								100	-	-	-	8	0	8	0	25				0	0			
				炭疽病	やや少	やや少	0	0	6								100	-	-	-	0	8	8	25	0				0	0			
				アブラムシ類	やや多	多	19	38	21					38	63			-	-	-	25	17	17	25	13				13	38	伊集院 4 有明 4	有明:少1、有明:少2 伊集院:中1、少2、有明:甚3 発生ほ場における寄生花率:12% (一部被害果あり) 発生種:ヒラス [♂] ハアザミ [♀]	
				アザミウマ類	多	やや多	44	88	74	50		13	25	13			-	-	-	58	58	75	100	88	63				75				
				コナジラミ類	多	多	38	75	20					75	25			-	-	-	17	0	8	25	25				25	38	伊集院:少2、有明:少4 伊集院:中1、少2、有明:中2少2		
				ハダニ類	多	多	44	88	33				38	50	13			-	-	-	58	25	33	42	38				0	38			
				オオタバコガ	並	並	0	0	0									100	-	-	-	0	0	0	0				0	0			
			ハスモンヨトウ	並	並	0	0	0									100	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0						
			達 観 調 査	菌核病		並	0	0	0								100	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		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	0								100	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0						
その他		並		0	0	0								100	-	-	-	0	0	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)過去5年以上あるものは、暫定的な平均値として算出する。()内の数値は5年以下の平均値を示す。
 注4)○:予報に掲載。