

調査年月日		令和8年 (2026年 6月12日～22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			
サトイモ	早掘・ 普通	249	○ 疫病	やや少	やや少	0	0	33							100	-	-	86	78	38	0	20	43	0	0	計 10  南九州市知覧町 2  さつま町 4  鹿屋市串良町 4	南九州市:少2、さつま町:少3、鹿屋市:少1  若～中齢幼虫  さつま町:少1、鹿屋市:少1  南九州市:少1 南九州市:少1、さつま町:少2、鹿屋市:少1  主な品種:大吉、大和、石川早生丸 生育時期:茎葉伸展期	
			○ ハスモンヨトウ	多	多	149	60	12					60	40	17	0	0	0	0	23	7	0	29	20	20			
			アブラムシ類	-	-	50	20	-					20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	20			20
			モザイク病	並	多	25	10	0					10	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
			セスジスズメ類	並	やや多	100	40	27					40	60	50	58	14	11	31	7	33	29	20	20	20			20
			その他																									

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) 「達観」は発生が確認された場合、発生の有無のみの調査である。  
 注4) ○：予報に掲載。