

調査年月日		令和7年 (2025年 6月13日～19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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

サトイモ	早掘・普通	249	○ 疫病	やや少	やや少	0	0	38						100	-	-	-	86	78	38	0	20	43	0	計 10								
				精 査	○ ハスモンヨトウ	多	多	75	30	10					30	70	8	17	0	0	0	23	7	0			29	20	南九州市知覧	2	知覧:少1, 宮之城:少1, 串良:少1		
						達 観	アブラムシ類	-	-	75	30	-					30	70	-	-	-	-	-	-			-	-	43	20	さつま町宮之城	4	知覧:少1, 串良:少2
								モザイク病		並	0	0	0					100	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
					セスジスズメ類		やや多	100	40	29					40	60	33	50	58	14	11	31	7	33			29	20			知覧:少1, 宮之城:少3		
					その他																											主な品種: 大吉, 大和, 石川早生丸 生育時期: 茎葉伸展期	

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。