

調査年月日		令和6年 (2024年 6月12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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
サトイモ	早掘り	448	○疫病	少	少	0	0	44						100	-	-	-	-	86	78	38	0	20	43	計 10			
			○ハスモンヨトウ	やや多	やや多	90	20	9					20	80	0	8	17	0	0	0	0	23	7	0	29	南九州市川辺 2	川辺:少1, 串良:少1	
			アブラムシ類	-	-	90	20	-					20	80	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	さつま町宮之城 2	末吉:少1, 串良:少1
			モザイク病		並	0	0	0					100			8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
			セスジスズメ類		やや少	90	20	30					20	80	67	33	50	58	14	11	31	7	33	29		2		
			その他																								2	
																											4	川辺1, 末吉1
																									4	主な品種：大和, 大吉, 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。