

## サツマイモ病害虫発生予察巡回調査月報(6月)

調査年月日: 2024年 6月12 ~20日

病害虫名	総合概評	概評	本年発生面積 (ha)	発生面積率(%)		程度別発生面積 (ha)					程度別発生面積率(%)															記 事
				本年	平年	甚	多	中	少	無	甚	多	中	少	無	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ヒルガオハモグリガ	並	並	0	0	0					9,790					100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
ヨツモンカメノコハムシ	並	並	3,108	32	30				3,108	6,682				32	68	40	28	15	29	42	35	45	3	65	73	阿久根3, 枕崎5, 頰娃1, 鹿屋4

栽培面積: 9,790 ha (令和5年度農水省作物統計)

平年は2014~2023年の平均値。

注1) 「概評」は、本年の発生面積率を過去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。

発生程度別基準 甚: 76%以上, 多: 51~75%, 中: 26~50%, 少: 6~25%, 無: 0~5%

### ※ 巡回調査地点名及び調査ほ場数

南 薩: 指宿市開聞上仙田(5), 南九州市頰娃町青戸(5), 枕崎市 別府(5)・・・(調査ほ場数: 15ほ場)

北薩平坦: 阿久根市 脇本(5)・・・(調査ほ場数: 5ほ場)

北薩山間: 曾於市末吉町深川(5)・・・(調査ほ場数: 5ほ場)

大 隅: 曾於市大隅町 月野(5), 鹿屋市串良町 細山田(5), 鹿屋市 東原町(5)・・・(調査ほ場数: 15ほ場)

県 計・・・巡回調査地点数: 8地点, 調査ほ場数: 40ほ場