

## (4) さつまいも

区分	品 種 名	来 歴	採 用 年 度	萌 芽 性	育 苗 難 易	挿 苗 期	い も の					掘 取 の 難 易	貯 蔵 性	い も 個 数	一 個 重	上 い も 重	切 干 歩 合	でん粉歩留		でん 粉 粒 径	黒 斑 病	か い よ う 病	ネ セ ン コ チ ユ ウ	ネ セ ン チ ユ ウ	適 地	特 性 概 要	備 考 (大隅支場成績)	
							形	形 の 整 否	皮 色	肉 色	条 溝							外 観	無 水									水 分 18 %
でん粉用	シロユタカ	九州708-13/ S684-6 (九州沖縄農研育成)	昭和 60	極 良	易	月・日 4.18 5.20	紡 錘	中	白 (帯 紅)	白	中 (浅)	中	や や 易	や や 易	個/株 4.3	g 336	t/10a 3.76	% 36.1	% 24.0	% 29.2	μ 14.4	強	弱	強	やや 強	本土全域 熊本地域	萌芽性すぐれ育苗易 いも個数多い	上段早掘マルチ 平成23~令和3年 下段普通掘裸地 平成22~令和元年
	シロサツマ	C S69136-2/ タマユタカ (作物研究所育成)	昭和 61	極 良	易	4.18 5.20	短紡 錘	やや 整	淡 黄 白	淡 黄 白	浅	やや 上	易	易	4.4 3.3	299 272	3.62 2.49	35.2 33.0	21.8 21.5	26.6 26.3	13.9	やや 強	やや 弱	強	やや 強	本土全域 熊本地域	萌芽性すぐれ育苗易 貯蔵性易	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成22~令和元年
	ダイチノユメ	九系117/ ハイスターチ (九州沖縄農研育成)	平成 15	中	やや 易	4.18 5.20	紡錘 長紡錘	やや 整	やや 整	淡 黄 白	極 浅	やや 上	やや 易	やや 易	5.6 5.3	288 242	4.40 3.49	38.2 37.9	25.0 25.6	30.5 31.2	18.2	やや 弱	中	強	やや 強	本土全域 熊本地域	でん粉歩留が高い いも個数多い	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成22~令和元年
	こないしん	九州162号/ 九系04136-16 (九州沖縄農研育成)	平成 30	中	中	4.19 5.21	短紡 錘	やや 整	茶 橙	黄 白	微	やや 上	易	易	5.6 5.6	320 248	4.56 3.89	36.1 35.7	24.4 24.4	29.8 29.8	15.0 14.6	やや 弱	中	強	やや 強	本土全域 熊本地域	多取，でん粉白度高い つる割病やや強 貯蔵性易，萌芽性中	上段早掘マルチ 平成26~令和3年 下段普通掘裸地 平成26~令和元年

区分	品種名	来歴	採用年度	萌芽性	育苗難易	挿苗期	いもの					掘取の難易	貯蔵性	いも個数	一個重	上いも重	切干歩合	でん粉歩留		でん粉粒径	黒斑病	かいよう病	ネセンコブウ	ネクサレ	センチュウ	適地	特性概要	備考 (大隅支場成績)
							形	形の整否	皮色	肉色	条溝							外観	無水									
でん粉・焼耐用	九州200号	九系320/ 九系09187-14 (九州沖繩農研育成)	令和3年	中	中	4.20	紡錘形	やや整	黄白	黄白	少	やや上	やや易	やや易	5.5	332	5.09	38.4	27.6	33.6	16.8	中	やや強	強	やや強	本土全域 熊本地域	多収，でん粉歩留が高い 貯蔵性やや易，萌芽性中	上段早掘マルチ 令和元～令和3年 下段普通掘 令和元～令和3年
						5.15																						
焼耐用	コガネセンガン	鹿系7-120/ L-4-5 (九州沖繩農研育成)	昭和42	中	中	4.18	下膨紡錘	中	黄白	淡黄	多(深)	中	やや易	やや難	4.5	303	3.72	36.6	23.6	28.8	弱	やや強	やや弱	弱	県下全域	いもの揃いが良い 蒸しいもの香味が良い 貯蔵性やや難	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成22～令和元年	
						5.20																						4.2
食品加工用	コガネセンガン	鹿系7-120/ L-4-5 (九州沖繩農研育成)	昭和42	中	中	4.18	下膨紡錘	中	黄白	淡黄	多(深)	中	やや易	やや難	4.5	303	3.72	36.6	23.6	28.8	弱	やや強	やや弱	弱	県下全域	いもの揃いが良い 粉質で食味が良い 貯蔵性やや難	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成26～令和元年	
						5.20																						4.2
	高系14号	ナンシーホール/ シャム (高知県農試育成)	昭和34	やや不良	やや難	4.23	紡錘	整	淡紅	黄白	少(浅)	やや上	易	易	3.1	121	1.35	35.9	20.4	24.9	弱	弱	やや弱	強	県下全域	耐病性が劣るが全作型 に向き作りやすい。加工時の肉色の変色が少ない	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成22～令和元年	
						5.26																						2.8

区分	品種名	来歴	採用年度	萌芽性	育苗難易	挿苗期	いもの					掘取の難易	貯蔵性	食味		いも個数	一個重	上いも重	黒斑病	帯状粗皮病	かいよう病	センコチュウ	センサレ	センチュウ	適地	特性概要	備考 (大隅支場成績)
							形	形の整否	皮色	肉色	条溝			外觀	肉質												
青果用	高系14号 (ベニサツマ)	ナンシーホール/ シヤム (高知県農試育成)	昭和34	やや不良	やや難	月・日 4.23 5.26	紡錘	整	紫紅	黄白	少(浅)	やや上	易	易	中	上	3.3	166	1.92	弱	弱	弱	やや弱	強	県下全域	外観、食味とも良い、耐病性が劣るが全作型に向き作りやすい(ベニサツマは高系14号の選抜系統)	上段早掘マルチ 平成23~令和2年 下段普通掘裸地 平成22~令和元年
	コガネセンガン	鹿系7-120/ L-4-5 (九州沖縄農研育成)	昭和42	中	中	4.23 5.26	下膨紡錘	中	黄白	淡黄白	多(中)	中	やや易	やや難	粉	上	4.0	118	1.68	弱	やや強	やや強	やや弱	弱	県下全域	形状がくずれやすい、食味が良い	上段早掘マルチ 下段普通掘裸地 平成22~令和元年
	べにはるか	九州121号/ 春こがね (九州沖縄農研育成)	平成17	中	中	4.23 5.26	紡錘	整	紫紅	黄白	微	やや上	易	易	粘	上	4.1	136	1.95	中	やや弱	やや弱	強	やや強	県下全域	個数やや多く、形状良い。収穫直後はやや粉質だが、貯蔵することで粘質に変わり、甘みが強く、食味が良くなる。貯蔵期間が長くなると、粘質程度が強くなる。ヤラピンが多い。	上段早掘マルチ 平成23~令和2年 下段普通掘裸地 平成22~令和元年