

区分	品種名	来歴	採用年度	萌芽性	育苗難易	挿苗期 月・日	いもの					しよ梗の強さ	貯蔵性	いも個数	一個重 g	上いも重 t/10a	切干歩合 %	でん粉歩留		でん粉粒径 u	基腐病	黒斑病	かいよう病	ネセンコブウ	ネセンチュウ	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										水分18%
焼耐用	ジョイホワイト	九州76号/ 九州89号 (九州沖縄農研育成)	平成7	中	中	4.18	紡錘	やや整	白	白	微	やや上	やや強	やや易	3.6	299	2.95	37.4	23.0	28.0	-	やや強	中	-	強	やや強	加工用 契約地帯	焼酎醸造性が高い、収量がコガネセンガンに比べやや劣る、でん粉歩留が高い	上段 早掘マルチ 平成24～令和3年 (令和2年除く) 下段 普通掘裸地 平成22～令和元年
						5.20									3.7	245	2.52	35.1	22.7	27.7									
加工用	アヤムラサキ	九州109号/ サツマヒカリ (九州沖縄農研育成)	平成7	中	中	4.23	長紡錘	やや整	暗赤紫	濃紫	無	やや上	弱	やや易	3.1	171	1.86	35.7	19.8	24.1	-	中	中	-	やや強	中	加工用 契約地帯	アントシアニン(紫色)の色価が高く、色素利用品種、貯蔵性やや易	上段 早掘マルチ 下段 普通掘裸地 平成22～令和元年
						5.26									3.9	167	2.32	37.3	21.9	26.7									
加工用	ジェイレッド	シロユタカ/ 86J-6 (九州沖縄農研育成)	平成9	中	中	4.23	紡錘	整	淡赤褐	橙	無	やや上	強	やや易	3.3	139	1.63	31.6	17.9	21.8	-	-	やや弱	-	強	やや強	加工用 契約地帯	飲料原料用品種、βカロチンが多く、搾汁率が高い、収量は安定して多収	上段 早掘マルチ 下段 普通掘裸地 平成22～令和元年
						5.26									3.4	178	2.18	27.6	15.2	18.5									
青果・加工用	べにまさり	九州104号/ 九系87010-21 (九州沖縄農研育成)	令和4	やや良	やや易	4.27	短紡錘	やや整	紫赤	黄白	微	やや上	やや強	やや易	3.2	187	2.07	33.5	20.4	24.1	-	やや強	やや強	-	中	中	県下全域	早掘り適性がある	上段 早掘マルチ 平成10～14年、 令和4、5年 下段 普通掘 平成10～平成13年 (裸地)、 令和4、5年 (マルチ)
						4.30									3.4	180	2.23	33.9	21.7	25.6									