

(8) さとうきび

区分	品種名 (農林認定番号)	来歴	採用 年度	蔗色 茎の彩	蔗形 茎の態	品々 種イ のブ	亀 裂	草 型	葉 色	脱 葉 性	風抵 抗 折性	黒抵 穂抗 病性	葉抵 焼抗 病性	萌芽 性	茎 長	茎 径	茎 数	一 茎 重	茎 重	ブリ ック ス	適地 (用途)	特性概要	備考 (熊本支場成績)
熊 毛 地 域	NiF8 (農林8号)	CP57-614/F160 (九州沖縄農研育成)	平成 2	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	中 間 型	無	立 葉	濃	易	強	強	強	中	cm 春210 株212	cm 2.3 2.2	本/a 925 1,026	g 834 752	t/10a 7.9 7.7	% 17.1 17.4	熊毛全域	多収、萌芽性中、黒穂病、さび病、葉焼病に強い、脱葉性易、マルチ必須	春植 平成24～令和3年 株出 平成24～令和3年
	NiTn18 (農林18号)	KF81-39/ROC11 (九州沖縄農研育成)	平成 15	帯 褐 緑	円 筒	中 間 型	無	立 葉	中	やや 難	やや 強	極 弱	中	高	cm 春251 株248	cm 2.2 2.1	本/a 964 1,026	g 878 780	t/10a 8.5 8.1	% 17.5 18.0	熊毛全域 (NiF8 少収地域)	初期生育旺盛で多収、黒穂病、さび病に弱い、無マルチでも栽培可	春植 平成22～30年、 令和3年 株出 平成22～令和元年
	Ni22 (農林22号)	KF89-66 野外自然受粉 (九州沖縄農研育成)	平成 17	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	中 間 型	無	立 葉	濃	やや 難	強	中	強	やや 高	cm 春223 株247	cm 2.1 2.0	本/a 945 1,072	g 733 773	t/10a 7.0 8.3	% 18.7 18.6	熊毛全域 (早刈り用)	初期生育旺盛で早期高糖、株出で多収、繊維分高い、マルチ必須	春植 平成24～令和3年 株出 平成24～令和3年
	KTn03-54 (農林32号)	ROC14/CP57-614 (九州沖縄農研育成)	平成 25	帯 灰 紫	円 筒	茎 重 型	無	立 葉	やや 濃	やや 易	強	中	強	やや 低	cm 春218 株219	cm 2.4 2.3	本/a 867 846	g 921 853	t/10a 8.0 7.2	% 17.9 18.0	熊毛全域	早期高糖、春植え多収、脱葉性やや易、マルチ必須	春植 平成22～29年 株出 平成22～30年
	はるのおうぎ	KRFo93-1/NiN24 (九州沖縄農研育成)	令和 元	帯 黄 緑	円 筒	茎 数 型	か な り 浅	やや 立 葉	か な り 濃	難	強	弱	—	極 高	cm 春231 株238	cm 1.9 1.8	本/a 1,525 1,579	g 653 608	t/10a 9.9 9.6	% 17.6 17.1	熊毛全域	多収、萌芽性極高、脱葉性難、黒穂病抵抗性弱	春植 平成30～令和3年 株出 令和元～3年

区分	品種名 (農林認定番号)	来歴	採用 年度	蔗 茎 の 色 彩	蔗 茎 の 形 態	品 種 の タ イ プ	亀 裂	草 型	葉 色	脱 葉 性	風 折 抵 抗 性	黒 抵 穂 抗 病 性	葉 抵 焼 抗 病 性	萌 芽 性	茎 長 cm	茎 径 cm	茎 数 本/a	一 茎 重 g	茎 重 t/10a	ブ リ ッ ク ス %	適地 (用途)	特 性 概 要	備 考 (徳之島支場成績)
大 島 地 域	NiF8 (農林8号)	CP57-614/F160 (九州沖縄農研育成)	平成 2	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	中 間 型	無	立 葉	濃	易	強	強	強	中	春215	2.3	901	837	7.5	21.4	大島全域	多 収 ， 早 期 高 糖 ， 脱 葉 性 易	春植 平成24～令和3年 夏植 平成24～令和3年 株出 平成24～令和3年
															夏288	2.5	866	1,428	12.0	20.0			
															株220	2.3	833	813	6.7	21.4			
	Ni17 (農林17号)	NiF8/RF79-247 (沖縄農研センター育成)	平成 13	淡 黄 緑	糸 巻	茎 重 型	無	やや 立 葉	濃	やや 難	強	弱	やや 強	やや 高	春194	2.4	778	852	6.6	20.4	大島全域	風折抵抗性強，耐倒 伏性強，黒穂病抵抗 性弱	春植：平成20～29年 夏植：平成21～30年 株出：平成21～30年
															夏248	2.3	743	1,142	8.4	19.8			
															株195	2.4	764	833	6.4	20.4			
	Ni22 (農林22号)	KF89-66 野外自然受粉 (九州沖縄農研育成)	平成 17	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	茎 数 型	無	立 葉	濃	中 々 難	強	中	強	やや 高	春229	2.1	1,000	785	7.8	21.8	大島全域	多 収 ， 早 期 高 糖 ， 初 期 生 育 良 ， 風 折 抵 抗 性 強	春植 平成24～令和3年 夏植 平成24～令和3年 株出 平成24～令和3年
															夏319	2.2	1,086	1,203	12.9	20.5			
															株247	2.0	1,005	770	7.7	21.7			

区 分	品種名 (農林認定番号)	来 歴	採用 年度	蔗 茎 の 色 彩	蔗 茎 の 形 態	品 種 の タ イ プ	亀 裂	草 型	葉 色	脱 葉 性	風 折 抵 抗 性	黒 穂 抵 抗 病 性	葉 抵 焼 抗 病 性	萌 芽 性	茎 長	茎 径	茎 数	一 茎 重	茎 重	ブ リ ッ ク ス	適 地 (用途)	特性概要	備 考 (徳之島支場成績)
大 島 地 域	Ni23 (農林23号)	NiF8/Ni9 (九州沖縄農研育成)	平成 17	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	中 間 型	少	中 葉	濃	中 々 や や 難	弱	弱	強	や や 高	cm 春230 2.3	cm 夏315 2.3	本/a 株257 2.3	g 984 878	t/10a 8.6 12.7	% 20.8 20.1	大島全域	多収、干ばつ条件下でも生育良、風折抵抗性弱、黒穂病抵抗性弱	春植 平成24～令和3年 夏植 平成24～令和3年 株出 平成24～令和3年
	KN00-114 (農林30号)	88F1903/M0-F (九州沖縄農研育成)	平成 23	帯 淡 紫 黄 緑	円 筒	茎 数 型	無	立 葉	濃	や や 易	や や 弱	強	強	中	cm 春220 2.2	cm 夏299 2.3	本/a 株238 2.2	g 1,063 981	t/10a 8.4 12.7	% 20.9 20.4	大島全域	多収、早期高糖、初期生育良、風折抵抗性やや弱	春植：平成21～30年 夏植：平成22～令和元年 株出：平成22～令和元年
	Ni27 (農林27号)	NiF8/RF79-247 (九州沖縄農研育成)	平成 28	黄 緑	円 筒	茎 重 型	無	立 葉	濃	易	中	中	強	や や 低	cm 春216 2.5	cm 夏311 2.6	本/a 株233 2.4	g 916 839	t/10a 8.4 14.6	% 21.4 20.5	大島全域	一茎重が重い、夏植え多収、低温での萌芽数がやや少ない	春植：平成25～令和2年 夏植：平成26～令和3年 株出：平成26～令和3年
	はるのおうぎ	KRF093-1/NiN24 (九州沖縄農研育成)	令和 2	帯 黄 緑	円 筒	茎 数 型	か な り 浅	や や 立 葉	か な り 濃	難	強	弱	一	極 高	cm 春190 2.1	cm 夏273 2.1	本/a 株202 2.0	g 1,319 1,338	t/10a 7.9 12.8	% 21.8 21.0	大島全域	多収、萌芽性極高、脱葉性難、黒穂病抵抗性弱	春植：平成29～令和3年 夏植：平成30～令和3年 株出：平成30～令和3年