

区分	品種名 (農林認定番号)	来歴	採用 年度	蔗茎の 色彩		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 (熊毛支場成績)
				基本 色	複合 色																			
熊 毛 地 域	NiF8 (農林8号)	CP57-614/F160 (九州沖縄農研育成)	平成 2	黄 緑	灰 紫	円筒	中間 型	無	立 葉	濃	易	強	強	強	中	cm 春222 株240	cm 2.3 2.2	本/a 956 832	g 877 889	t/10a 9.1 7.3	% 17.0 17.8	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(マルチ) 平成28~令和7年 株出(無マルチ) 令和5~令和7年
	NiTn18 (農林18号)	KF81-39/ROC11 (九州沖縄農研育成)	平成 15	緑	褐	円筒	中間 型	無	立 葉	中	やや 難	やや 強	極 弱	中	高	cm 春264 株250	cm 2.2 2.1	本/a 981 1,055	g 922 796	t/10a 9.1 8.5	% 17.1 17.7	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、無マルチ栽培可(株出し栽培)	春植(マルチ) 平成25~30年、 令和3~6年 株出(マルチ) 平成23~令和元年、 令和4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	黄 緑	灰 紫	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(マルチ) 平成24~令和3年 株出(マルチ) 平成24~令和3年
	はるのおうぎ	KRFo93-1/NiN24 (九州沖縄農研育成)	令和 元	黄 緑	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247	cm 1.9 1.9	本/a 1,456 1,204	g 653 734	t/10a 9.7 8.7	% 17.4 16.9	熊毛全 域	多収、萌芽性極高、脱葉性難、黒穂病抵抗性弱、無マルチ栽培可(株出し栽培)	春植(マルチ) 平成30~令和7年 株出(無マルチ) 令和5~令和7年
	KR12-316	Ni23/NiN24 (九州沖縄農研育成)	令和 6	黄 緑	灰 紫	円筒	中間 型	無	立 葉	中	やや 難	強	極 強	—	中	cm 春246 株258	cm 2.0 2.0	本/a 1,193 985	g 801 863	t/10a 9.7 8.3	% 17.0 17.2	熊毛全 域	多収、萌芽性中、黒穂病抵抗性極強、さび病類抵抗性強、脱葉性やや難、無マルチ栽培可(株出し栽培)	春植(マルチ) 令和2~令和7年 株出(無マルチ) 令和5~令和7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 穂 抵 抗 病 性	葉 抵 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)
				基本 色	複 合 色																			
大 島 地 域	NiF8 (農林8号)	CP57-614/F160 (九州沖縄農研育成)	平成 2	黄 緑	灰 紫	円 筒	中 間 型	無	立 葉	濃	易	強	強	強	中	春218	2.3	936	883	8.1	21.8	大島全域	多収, 早期高糖, 脱葉性易	春植 平成28~令和7年 夏植 平成28~令和7年 株出 平成28~令和7年
																夏307	2.6	862	1,650	13.8	20.3			
																株232	2.2	926	838	7.7	22.0			
	Ni22 (農林22号)	KF89-66 野外自然受粉 (九州沖縄農研育成)	平成 17	黄 緑	灰 紫	円 筒	茎 数 型	無	立 葉	濃	中 々 や や 難	強	中	強	や や 高	春232	2.1	1,008	818	8.2	22.2	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28~令和7年 夏植 平成28~令和7年 株出 平成28~令和7年
																夏332	2.3	1,073	1,329	14.1	20.8			
																株250	2.1	1,036	784	8.0	22.4			
	Ni23 (農林23号)	NiF8/Ni9 (九州沖縄農研育成)	平成 17	黄 緑	灰 紫	円 筒	中 間 型	少	中 葉	濃	中 々 や や 難	弱	弱	強	や や 高	春237	2.3	988	919	9.0	21.1	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28~令和7年 夏植 平成28~令和7年 株出 平成28~令和7年
																夏330	2.3	1,020	1,405	14.2	20.2			
																株271	2.3	938	1,095	10.2	21.8			

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	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)
				基本 色	複合 色																			
大島 地域	KN00-114 (農林30号)	88F1903/MO-F (九州沖縄農研育成)	平成 23	黄 緑	灰 紫	円筒	茎 数型	無	立 葉	濃	やや 易	やや 弱	強	強	中	cm 春230 2.2 夏308 2.3 株242 2.2	cm 1,051 1,025 883	本/a 853 1,376 866	g 9.0 14.0 7.7	t/10a 21.4 20.3 21.0	%	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24~30年, 令和5~7年 夏植: 平成25~令和元年, 令和5~7年 株出: 平成24~令和元年, 令和6~7年
	Ni27 (農林27号)	NiF8/RF79-247 (九州沖縄農研育成)	平成 28	黄 緑	褐	円筒	茎 重型	無	立 葉	濃	易	中	中	強	やや 低	春208 2.5 夏312 2.6 株233 2.4	902 891 673	928 1,773 1,032	8.3 15.8 6.9	21.3 20.5 21.5	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, 令和7年 夏植: 平成27~令和3年 令和5~7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	黄 緑	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	春184 2.1 夏258 2.0 株205 2.0	1,332 1,324 1,427	584 886 646	7.7 11.6 9.2	21.9 21.5 22.2	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7年 夏植: 平成30~令和7年 株出: 平成30~令和7年	
	RK10-29	KY02-189/RK99-13 (沖縄農研センター育成)	令和 6	黄 緑	灰 黄	糸 巻	茎 数型	無 また は 極 浅	やや 直	中	中	強	強	極 強	やや 強	中	春206 2.2 夏291 2.2 株241 2.2	1,429 1,543 1,342	754 1,160 873	10.8 17.7 11.7	20.4 19.3 20.3	大島全域	多収, 分けつ性強, 登熟性晩, 黒穂病抵 抗性極強	春植: 平成29~令和7年 夏植: 平成30~令和7年 株出: 平成30~令和7年