

(7) さとうきび

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
				基本 色	複合 色																		
熊毛 地域	NiF8 (農林8号)	CP57-614/F160 (九州沖繩農研育成)	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221	cm 2.3 2.2	本/a 956 1,032	g 877 785	t/10a 8.4 8.1	% 17.1 17.2	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
	NiTn18 (農林18号)	KF81-39/ROC11 (九州沖繩農研育成)	平成 15	緑	褐	円筒	中間 型	無	立葉	中	やや 難	やや 強	極弱	中	高	春264 株250	2.2 2.1	981 1,055	922 796	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)
	Ni22 (農林22号)	KF89-66 野外自然受粉 (九州沖繩農研育成)	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	春223 株247	2.1 2.0	945 1,072	733 773	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
	はるのおうぎ	KRFo93-1/NiN24 (九州沖繩農研育成)	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	春231 株249	1.9 1.8	1,456 1,611	653 627	9.5 10.1	17.6 17.0	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)

備考 (熊毛支場成績)
春植 (マルチ) 平成27～令和6年 株出 (マルチ) 平成25～令和4年
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
春植 (マルチ) 平成24～令和3年 株出 (マルチ) 平成24～令和3年
春植 (マルチ) 平成30～令和6年 株出 (マルチ) 令和元～4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 ブの 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	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	cm	本/a	g	t/10a	%	大島全域	多収, 早期高糖, 脱葉性易	春植 平成27~令和6年 夏植 平成27~令和6年 株出 平成27~令和6年
																春217	2.3	950	851	8.0	21.9			
																夏303	2.6	864	1,600	13.4	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	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231	2.1	1,004	796	7.9	22.5	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27~令和6年 夏植 平成27~令和6年 株出 平成27~令和6年
																夏329	2.3	1,076	1,294	13.8	21.0			
																株250	2.0	1,023	776	7.9	22.3			
	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236	2.3	985	901	8.8	21.2	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27~令和6年 夏植 平成27~令和6年 株出 平成27~令和6年
																夏325	2.3	1,020	1,359	13.7	20.4			
株268																2.3	917	1,064	9.7	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 ブの 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	KN00-114 (農林30号)	88F1903/M0-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225 2.2 1,037 夏307 2.3 1,011 株239 2.2 839	cm 2.2	本/a 1,037	g 821	t/10a 8.5	% 21.3	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23~30年, 令和5~6年 夏植:平成24~令和元年, 令和5~6年 株出:平成23~令和元年, 令和6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	cm 春216 2.5 916 夏308 2.6 876 株233 2.4 673	cm 2.5	本/a 916	g 924	t/10a 8.4	% 21.4	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 令和5~6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	—	極高	cm 春183 2.1 1,285 夏262 2.0 1,311 株205 1.9 1,408	cm 2.1	本/a 1,285	g 589	t/10a 7.5	% 21.9	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6年 夏植:平成30~令和6年 株出:平成30~令和6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 極または	やや 直	中	中	強	極強	やや 強	中	cm 春204 2.2 1,387 夏290 2.2 1,539 株239 2.2 1,313	cm 2.2	本/a 1,387	g 747	t/10a 10.4	% 20.4	大島全域	多収, 分げつ性強, 登熟性晩, 黒穂病抵抗性極強	春植 平成29~令和6年 夏植 平成30~令和6年 株出 平成30~令和6年