

(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215 株221	cm 2.3 2.2	本/a 935 1,032	g 846 785	t/10a 8.0 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	春植(マルチ) 平成26~令和5年 株出(マルチ) 平成25~令和4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253 株250	cm 2.2 2.1	980 1,055	884 796	8.6 8.5	17.6 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、無マルチでも栽培可	春植(マルチ) 平成24~30年, 令和3~5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	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	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	春植(マルチ) 平成24~令和3年 株出(マルチ) 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	867 846	921 853	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(マルチ) 平成22~29年 株出(マルチ) 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229 株249	cm 1.9 1.8	1,465 1,611	657 627	9.6 10.1	17.9 17.0	熊毛全域	多収、萌芽性極高、脱葉性難、黒穂病抵抗性弱	春植(マルチ) 平成30~令和5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 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)
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 cm 夏297 cm 株228	2.3 2.5 2.2	938 865 875	g 1,540 820	t/10a 7.6 13.0 7.1	% 21.8 20.4 21.8	大島全域	多収, 早期高糖, 脱 葉性易	春植 平成26~令和5年 夏植 平成26~令和5年 株出 平成26~令和5年
	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 夏248 株195	2.4 2.3 2.4	778 743 764	g 852 1,142 833	t/10a 6.6 8.4 6.4	% 20.4 19.8 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
	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 や 難	強	中	強	やや 高	春228 夏327 株249	2.1 2.3 2.0	989 1,079 1,022	g 785 1,271 761	t/10a 7.7 13.6 7.7	% 22.4 20.9 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26~令和5年 夏植 平成26~令和5年 株出 平成26~令和5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	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234 2.3 夏321 2.3 株263 2.3	cm 2.3	本/a 981	g 883	t/10a 8.6	% 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26～令和5年 夏植 平成26～令和5年 株出 平成26～令和5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227 2.2 夏298 2.3 株236 2.2	cm 2.2	1,039	823	8.5	21.2	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22～30年， 令和5年 夏植:平成23～令和元年， 令和5年 株出:平成23～令和元年， 令和5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 夏309 2.6 株233 2.4	cm 2.5	916	924	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年 株出:平成26～令和3年
	はるのおうぎ	KRFo93-1/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	—	極高	cm 春183 2.1 夏263 2.0 株203 1.9	cm 2.1	1,283	581	7.4	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5年 夏植:平成30～令和5年 株出:平成30～令和5年