

平成 26 年度さとうきび生産改善共励会受賞団体及び受賞農家  
(鹿児島県糖業振興協会)

## 1 団体の部

## (1) 受賞団体

成績	市町村名	団体名	備考
最優秀賞	知名町	あまみ農協知名地区さとうきび部会正名支部	鹿児島県知事賞（申請）

## (2) 選定理由

正名支部では、さとうきびを中心に、葉タバコ、馬鈴薯、畜産等との輪作複合経営が行われている。さとうきびの1人当たりの収穫面積は1.7haで、町平均の1.1haを大きく上回っており、また、各種研修会の開催や他地区の視察、優良種苗の配布、さとうきび増産基金事業を活用した緑肥による土づくりや緩効性肥料による栽培管理の改善など、栽培技術の習得や単収向上に積極的に取り組み、平成25年産における単収は、町平均を1割以上上回る高い水準となっている。

支部内には組織、個人あわせてハーベスタ7台と株揃機等作業機械があり、支部が作業の受委託にかかる斡旋と調整を行い、地域内の農業機械の効率的運用に努めている。

## ● 団体の主要指数

構成員数 (総戸数)	団体の耕地面積		作付面積			収穫 面積	10a当 収量	生産量
	うち借地	さとうきび	その他	合計				
64人	199.8ha	47.5ha	159.9ha	39.9ha	199.8ha	106.7ha	5,081kg	5,423t
(1人当)	3.1ha	0.7ha	2.5ha	0.6ha	3.1ha	1.7ha		86.1t

## ● さとうきびの生産状況

年度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
23年度	41.9ha	108.9ha	150.8ha	6,034t	5,540kg	13.7度	92.2%
24年度	37.6ha	119.3ha	156.9ha	6,352t	5,323kg	13.7度	85.4%
25年度	53.2ha	106.7ha	159.9ha	5,423t	5,081kg	14.4度	91.2%

## ● 農作業（受託）の状況

農業機械名	作業（受託）面積	農作業の内容
ハーベスタ（7台）	77.5ha	収穫作業
株揃機（4台）	27.5ha	株出作業
サブソイラ（4台）	27.5ha	株出作業
プランタ（2台）	14.5ha	植付作業

## 2 農家の部

### (1) 受賞農家

成績	市町村名	農家名	備考
優秀賞	和泊町	新納澄夫	農畜産業振興機構理事長賞（申請）
優秀賞	中種子町	西田 勉	県糖業振興協会理事長賞

### (2) 選定理由

#### ○優秀賞（和泊町 新納澄夫）

新納澄夫氏は、ハーベスタの導入に伴い、規模拡大を進め、現在は収穫面積8.5haの大規模経営体である。

収穫後の速やかな株出し管理、新植時の堆肥散布、適期除草及び病害虫防除等基本技術の励行に努めるとともに、さとうきび増産基金事業を活用し、緩効性肥料による施肥改善や緑肥による土づくりに取り組み、平成25年産の単収は、町平均の約1.5倍となっている。

また、ハーベスタの受託以外に地域内の防除作業の受託や営農指導等実施し、リーダーシップを発揮している。

#### ● 農家の主要指標

認定農業者の有無	耕地面積		作付面積		
		うち借地	さとうきび	その他	合計
有	1,210a	1,011a	1,210a	a	1,210a

#### ● さとうきびの生産状況

年度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
23年度	2.5ha	8.3ha	10.8ha	313t	3,775kg	12.9度	0%
24年度	2.8ha	8.3ha	11.1ha	322t	3,876kg	12.8度	0%
25年度	3.6ha	8.5ha	12.1ha	507t	5,962kg	13.4度	100%

#### ○優秀賞（中種子町 西田 勉）

西田 勉氏は、原料用かんしょとの輪作体系の中で、収穫機械導入による省力化を実現し、規模拡大を進めている。また、植付け時の堆肥施用による土づくりに取り組むとともに、生育段階に応じた適期管理作業に努め、甘蔗糖度は町平均を常に上回っている。原苗ほ設置にも積極的に協力し、自らも定期的に優良種苗の更新を図っている。

今後は、現在の面積を維持しつつ、単収8トンを目標として掲げている。

#### ● 農家の主要指標

認定農業者の有無	耕地面積		作付面積		
		うち借地	さとうきび	その他	合計
有	954a	500a	744a	210a	954a

#### ● さとうきびの生産状況

年度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
23年度	0.0ha	6.8ha	6.8ha	462.0t	6,764kg	12.5度	100%
24年度	0.0ha	7.6ha	7.6ha	423.6t	5,611kg	13.9度	100%
25年度	0.0ha	7.4ha	7.4ha	542.6t	7,293kg	13.3度	100%