



	7月				8月			
	最高気温	最低気温	平均気温	雨量(mm)	最高気温	最低気温	平均気温	雨量(mm)
今年	27.3	23.5	25.0	563.0	31.1	25.9	28.2	230.0
平年	27.9	23.6	25.7	304.5	31.8	26.6	29.0	140.6
平年との差	-0.6	-0.1	-0.7	258.5	-0.7	-0.7	-0.8	89.4

## 夏植植付適期中！

今年も夏植が7月下旬から始まりました。程良い降雨もあり、9月下旬までが適期となります。植付前にしっかり耕耘し、ハリガネムシやメイチュウ類等の防除に努めましょう。

・・・防除例 **一反(10a) 当り**・・・

植付時	プリンスバイト	6～9 kg
中耕・培土	オンコルOK	4～6 kg
〃	アドバンテージ・等	6～9 kg

- 8月中旬 植付時にプリンスバイト使用  
メイチュウに対する効果が30～45日  
ハリガネムシには株出まで効果がある
- 9月中旬 植付後、30～45日後(中耕・培土時)に  
オンコルOK剤を株元に散布  
(メイチュウ効果 30～45日)
- 〃 下旬 メイチュウがさらに発生した場合は  
スミチオン500ml/500ℓ (500ℓに1本)

月	7	8	9	10	11	12
生育 ステージ	植付 準備	植付 適期	有効分 けつ期			
防 除 期 間	ハリガネムシ プリンスバイト 6～9 kg/10a					
	メイチュウ類 オンコルOK粒剤 6 kg/10a					
	メイチュウ類防除 スミチオン乳剤 1,000 培					

### 変わります！！

品質取引にかかる糖度測定方法が県内一斉に今期(24/25年)から変更になります。

従来のBx換算方式から細裂NIR(近赤外分光分析)方式に変わります。

生和糖業(株)でも、昨年より試験運用してきました。

今期より全面移行となります。

**農林30号 (NiN30)**  
が奨励品種になりました！

### 単収増に期待される一芽苗の補植！！

一芽苗を補植して茎数を確保し単収アップにつなげましょう！



★ 欠株圃場に補植した一芽苗(湾頭原・春株2年畑) ★



(補植前) (4月18日)

4月18日に補植作業をした13aの圃場の約1/3程の面積に350本弱の一芽苗を支柱穴開け機を使用して補植。2人で30～40分の作業時間。



(補植後) (4月18日)

補植後(当日)に降雨があり、灌水は6月末までは一度もしなかったがほぼ活着した(但し、一芽苗補植後は多少の灌水が必要)



(現況) (8月24日)

収穫後の欠株が見られた圃場は一芽苗の補植により隙間が埋まり雑草も抑制された。

分けつ茎

成長した補植苗

## さとうきび生育状況

喜界町生産対策協議会では、7月より11月迄月末に94ヶ所の圃場の生育調査を行っています。  
8月末の調査結果は下記のとおりです。

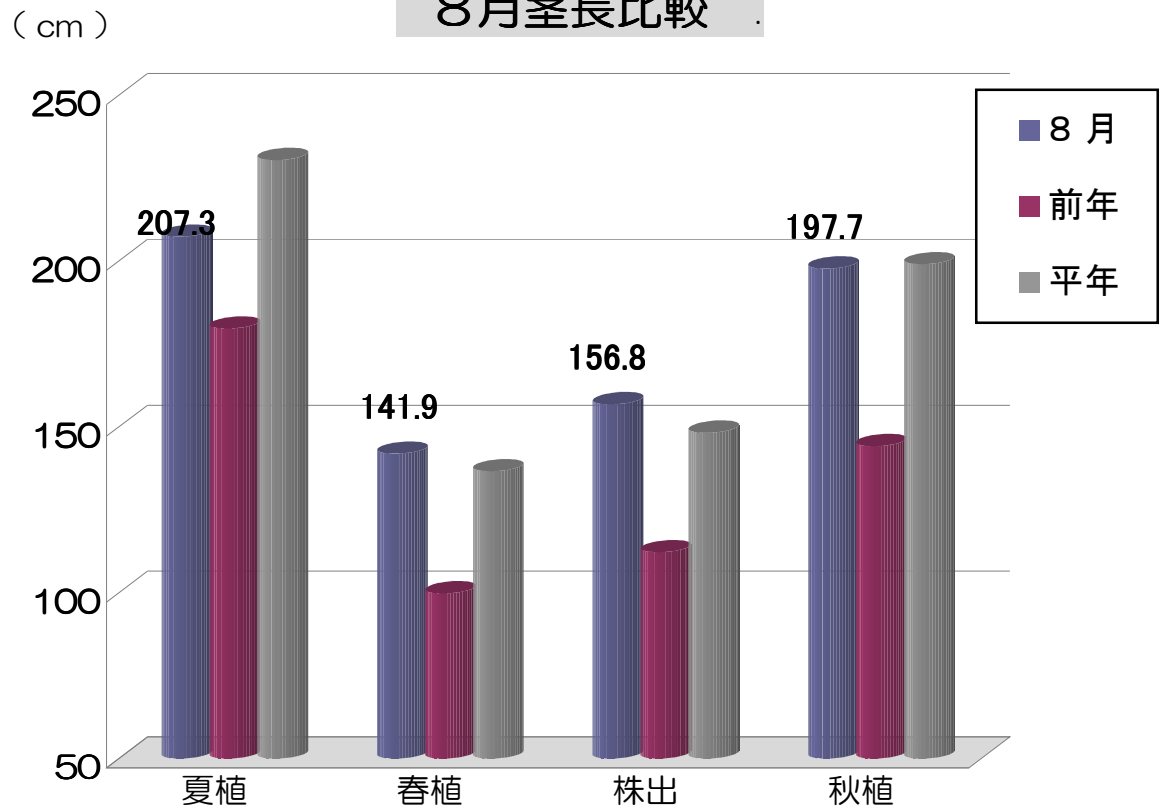
### 《 茎長 》

	夏植	春植	株出	秋植
8月	207.3	141.9	156.8	197.7
前年	179.6	99.8	112.2	144.2
差	+27.7	+42.1	+44.6	+53.5
平年	230.4	136.6	148.2	199.0
差	-23.1	+5.3	+8.6	-1.3

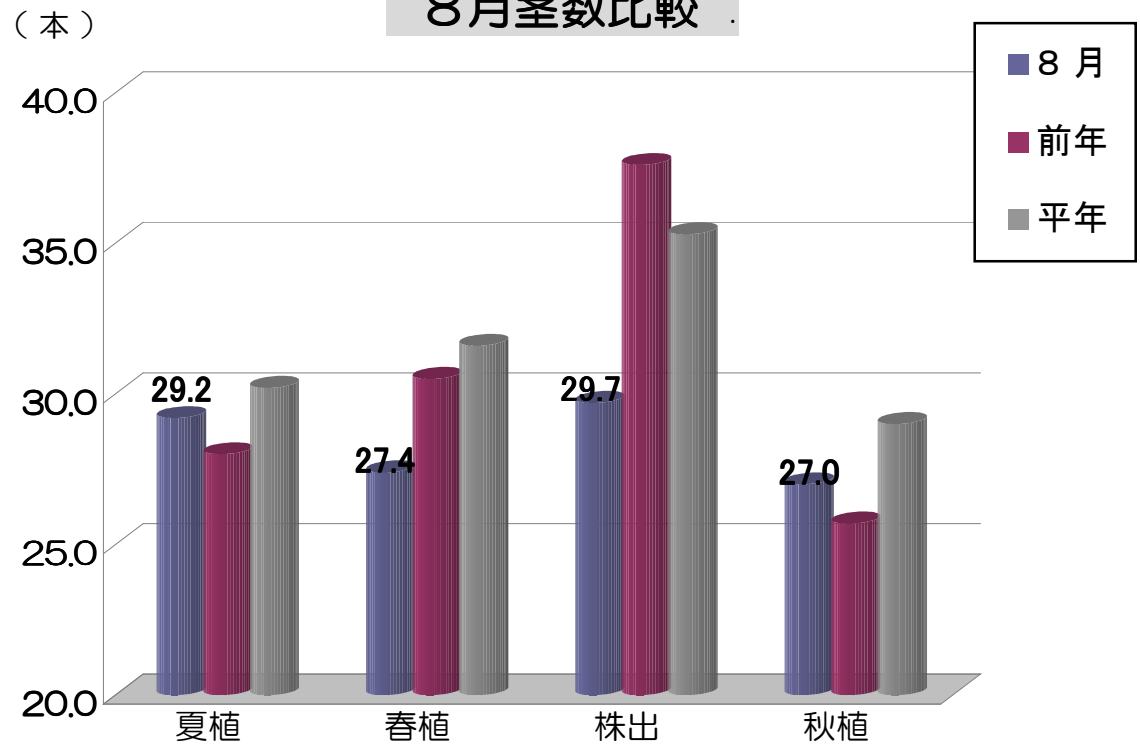
### 《 茎数 》

	夏植	春植	株出	秋植
8月	29.2	27.4	29.7	27.0
前年	28.0	30.5	37.6	25.7
差	+1.2	-3.1	-7.9	+1.3
平年	30.2	31.6	35.3	29.0
差	-1.0	-4.2	-5.6	-2.0

## 8月茎長比較



## 8月茎数比較



## 開発組合 からのお知らせ

### ハカマ、フィルターケーキ、EM菌

の混ぜた**有機物資材**を販売しています。

1台(3ト車) 4,500円 !!

(運搬・散布 込み)

一台につき、1,500円の補助有り  
但し、補助はキビ農家に限る

問合せ先 喜界農業開発組合

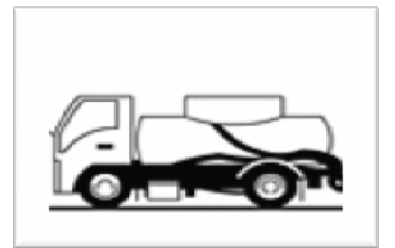
☎ ( 65 - 4951 )

## マニアスプレッターでの堆肥散布

(伊実久方面)



## 散水車 貸出中 !!



4 トン車(普通免許OK!)

返却日を含めて最大3日間。  
スプリンクラー未設置地域を優先。

喜界町  
さとうきび生産対策協議会

問合せ先  
生和糖業(株) 原料係

☎ ( 65 - 3133 )

