



## 特集 平成25年度 JA柳川米・麦・大豆生産振興大会

平成25年度、新入職員13人が入組しました。  
よろしくお願ひ致します。(入組式4面、新入職員紹介16面)



- 特集 ..... 2~3
- TOPIC&EVENT ..... 4~5
- 営農通信 ..... 8~9
- 家庭菜園 ..... 10
- 金融通信 ..... 11

## JA俱楽部 5月号 No.254

発行日 平成25年5月1日発行／柳川農業協同組合 編集／総合企画課  
〒832-0058 福岡県柳川市上宮永町425-1 Tel 0944-73-6312 HPアドレス : <http://www.yanagawa-fk-ja.or.jp>



## 我が家の 逸品 menu



## たけのこの炊き込みご飯

- たけのこの炊き込みご飯
- 【材料】4人分
  - ごはん ..... 2合
  - たけのこ ..... 100 g
  - いりこだし ..... 大さじ1
  - 塩 ..... 小さじ1
- 【作り方】
  - ①鶏肉に米のとぎ汁を入れ、たけのこを20分~30分湯がく。(米のとぎ汁はたけのこが漫るくらい)
  - ②湯がいたたけのこを食べやすい大きさに切り、さらに薄く切る。
  - ③通常のお米を炊くのより、若干水の量を増やし、いりこだしと塩を入れる。その上に②のたけのこを置き、炊き上げる。(この時、たけのこは置くだけで、お米と交ぜないようにする)
  - ④炊き上がったら器に盛り、完成。

旬のたけのこを、おいしく頂いてみて下さい。

女性部昭代支部 高田 めぐみさん





## 平成23年産大豆の共同計算実施概要について

### 1. 収入費目

項目	金額	備考
A 販売代金等	444,122,825	販売代金等
合計①	444,122,825	

### 2. 控除費目

項目	金額	備考
B 保管料	18,649,908	集約保管に係る保管料、農業倉庫保管料
C 出庫料	859,612	集約保管に係る出庫料、農業倉庫出庫料
D 入庫料	840,095	集約保管に係る入庫料
E 集約保管に係る運送経費	9,238,872	JA～営業倉庫の運送経費
F 概算金資金の金利	704,578	概算金償還までに係る金利
G 系統手数料	30,455,247	系統の取扱い手数料（全国本部+県本部+JA）
H 残留農業検査・成分分析等に係る費用	272,867	残留農業・成分分析等にかかる費用
I 事故処理経費	0	事故処理に要した経費
J 特農協会運営拠出金	53,979	日本特産農産物協会への拠出金
K その他（県独自設定控除項目・生産者還元分）	10,509,800	紙袋一フレコン精算価格差設定財源（注1）
L その他（県独自設定控除項目・費用相当分）	817,809	大豆部会経費 事業管理費相当経費
合計②	72,402,767	

M 端緑越	0	23年産の県域共同計算財源へ緑越（注2）
-------	---	----------------------

(注) 1:支出費目「その他」の「紙袋一フレコン精算価格差設定財源」9,236,600円は、紙袋とフレコンの精算単価に400円/60kgの格差を設定するための財源として、共同計算より一旦支出していますが、販売代金精算時には、販売代金に加算されます。  
2:23年産においては、端緑越は発生していません。 注3:「生産者手取見込」は、JA経費（施設利用料等）控除前の金額です。

N 共計精算金額（合計①-合計②-端緑越）	371,720,058	@6,863円/60kg
J A精算金額	6,336,720	@117円/60kg

O 生産者手取り品代	6,980	（合計精算+J A精算）（注3）
P 数量払い交付金	12,094	J A柳川平均
Q 施設利用料	1,200	
S 合計（O+P+Q-R）	17,874	

注1:支出費目「その他」の「紙袋一フレコン精算価格差設定財源」9,236,600円は、紙袋とフレコンの精算単価に400円/60kgの格差を設定するための財源として、共同計算より一旦支出していますが、販売代金精算時には、販売代金に加算されます。

注2:23年産においては、端緑越は発生していません。 注3:「生産者手取見込」は、JA経費（施設利用料等）控除前の金額です。

## 平成23年産大豆の県域共同計算収支明細表

### 1. 収入

項目	計画	実績	備考
	金額	金額	
A 販売回収代金	1,761,375,000	2,109,771,326	販売代金
B 収入利息		129,024	共同計算残高に係る金利
C 前年度共計緑越			22年産共計端数緑越
D その他		154,583	単価の整数・偶数化に要した金額（全農負担）
合計①	1,761,375,000	2,110,054,933	

2. 支出

項目	計画	実績	備考
	金額	金額	
E 保管料	135,465,000	89,276,445	集約保管に係る保管料、農業倉庫保管料
F 出庫料	4,345,000	4,114,937	集約保管に係る出庫料、農業倉庫出庫料
G 入庫料	4,345,000	4,021,502	集約保管に係る入庫料
H 集約保管に係る運送経費	50,242,500	44,226,152	JA～営業倉庫の運送経費
I 概算金資金の金利	8,001,370	3,969,454	概算金償還までに係る金利
J 全農手数料	61,498,250	57,983,925	全農の取扱い手数料
K 残留農業検査・成分分析等に係る費用	3,000,000	1,306,200	残留農業・成分分析等にかかる費用
L 事故処理経費	0	0	事故処理に要した経費
M 特農協会運営拠出金	275,000	258,390	日本特産農産物協会への拠出金
N その他（県独自設定控除項目・生産者還元分）	71,500,000	61,471,000	紙袋一フレコン精算価格差設定財源（注1）
O その他（県独自設定控除項目・費用相当分）	4,180,000	3,914,819	大豆部会経費、販売促進経費
合計②	342,852,120	270,542,824	
P 端緑越	0	0	24年産の県域共同計算財源へ緑越（注2）

3. 差引き

項目	計画	実績	備考
	金額	金額	
Q 合計①-合計②-端緑越	1,418,522,880	1,839,512,109	
R JA手数料見合い	93,134,250	87,804,261	JAの取扱い手数料見合い
S 生産者手取見込（品代のみ）	1,396,888,630	1,813,178,848	Q-R+N（注3）

注1:支出費目「その他」の「紙袋一フレコン精算価格差設定財源」61,471,000円は、紙袋とフレコンの精算単価に400円/60kgの格差を設定するための財源として、共同計算より一旦支出していますが、販売代金精算時には、販売代金に加算されます。注2:23年産においては、端数緑越は発生していません。注3:「生産者手取見込」は、JA経費（施設利用料等）控除前の金額です。



JA柳川  
「センドくん」

## 平成23年産民間流通麦に係る共同計算結果について

### 1. 共同計算の収支結果（最終精算日：平成25年3月25日）

※集落農農組織構成員については、25年3月28日振込となっています。

J A柳川

(単位：円)

		金額
県	販売代金等の収入総額	2,240,625,238
域	概算金償還等の支出総額	1,970,267,649
	最終精算金	270,357,589
収	販売代金等	303,226,902
入	受取金利	13,778
	計	303,240,680
J	概算金償還	154,153,980
A	概算金利	1,092,860
支	保管料等	44,826,765
出	検査費用	5,281,208
	手数料	42,737,316
	販売経費	14,104,091
	部会経費	460,976
	監査委員会	55,897
	県域共同計算精算額（三麦計持分比率による）	40,527,587
	計	303,240,680

### 2. 出荷数量（販売数量）

(単位：kg、円)

銘柄名	販売数量	販売金額
シロガネコムギ	5,804,340	297,282,974
ミナミノカオリ	164,100	5,943,928
計	5,968,440	303,226,902

## 福岡県域の集荷・販売実績及び共同計算収支（最終）について

### 県域共同計算における収入及び支出の費目

(単位：円/消費税込み)

費目	取入	単価			金額
		小麦	米	きみかり	
販売数量					47,142
販売平均単価					47,527
費目	販売代金				2,240,516,413
	受取金利				108,825
	国からの助成				0
	その他				0
合計 A					2,240,625,238
	概算金償還				1,221,339,388
	流通・保管等に係わる経費				296,993,609
	概算金利等				8,631,949
	保管料・入出庫料等				245,539,270
	保険料・補償料				0
	運賃				0
	安全安心等検査費用				41,713,590
	集約保管経費				1,108,800
	事故処理経費				0
	手数料				337,559,856
	事務費				0
	生産・集荷・販売等に係る経費				75,210,472
	J Aへの支出経費				0
	広告宣伝費等経費				172,121
	その他				75,038,351
	需給調整経費				0
	県農業推進協議会等経費				3,641,017
	監査委員会費用				441,501
	その他				35,081,806
	その他				0
	国内産麦流通円滑化対策生産者支援金				14,142,506
	条件付契約麦生産者負担金				20,939,300
合計 B					1,970,267,649
	収入・支出 A-B				270,357,589
	最終精算金				0
	繰越金				0

(注)四捨五入のため、計と一致しない場合があります。  
平成23年産麦・大豆について、精算金額が確定いたしましたので、共同計算の残高を精算し、麦・大豆についてお知らせ致します。

◆農薬の安全使用と飛散防止対策を徹底しましょう。

## 害虫対策と適期収穫を！



### スイートコーン

今後の管理については、出穂前後は急速に伸長し、多量の水分を必要とするので土壌が乾燥している圃場は畦間かん水を行って下さい。又、強風による倒伏防止の為わき芽は残して下さい。

病害虫防除は、雌穂出穂始めから網糸ができる間に行って下さい。特にアワノメイガは果実を食害するので適正防除を行って下さい。

収穫は、網糸の抽出後25日前後を目安として収穫して下さい。早すぎても遅すぎても品質、糖度が低下しますので、適期収穫を行って下さい。

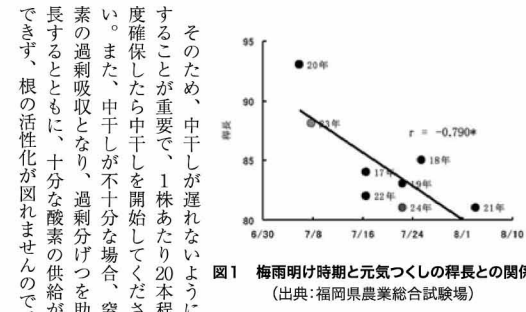
(園芸振興課)

## スイートコーン出荷規格査定会

下記の通り、スイートコーン出荷規格査定会を開催します。

【日 時】5月30日(木)13:30~

【場 所】営農センター 2階 大会議室



### 3 倒伏防止対策

24年産については、梅雨時期が長く、初期生育が遅れましたが梅雨明け後の好天により生育は回復しました。逆に23年産については梅雨が早く開け、その後の好天で、早い時期から生育旺盛となり、稈長が長くなり倒伏しました。早い梅雨明けで好天が続くと、地力窒素の發現が早くなり、稈が伸びやすくなる傾向があります(図1)。前半できすぎて過剰分けつになりやすいため倒伏に注意が必要です。

そのため、中干しが遅れないようにすることが重要で、1株あたり20本程度確保したら中干しを開始してください。また、中干しが不十分な場合、窒素の過剰吸収となり、過剰分けつを助長するとともに、十分な飼料の供給ができず、根の活性化が図られませんので、



お問い合わせ先

J A 柳川営農センター  
0944-76-5155  
南筑後普及指導センター  
0944-62-4191

## 適正防除と収穫は早朝に



### 実エンドウ

#### 1. 病害虫防除と排水対策

病害虫については、ハモグリバエ、アブラムシ、ウドンコ病等の発生が予想されるので、早期より適正防除を行って下さい。又、実エンドウの根は湿気に弱い為、雨後の管理については圃場外へ排水できる様管理して下さい。

#### 2. 収穫

収穫は、早朝に行い、雨天時は収穫しない。さやはのかま部はきれいで切り落とし、変色、しおれた物等は、出荷しないで下さい。

(園芸振興課)



# 5月の農作業 営農通信

## 普及情報

(南筑後普及指導センター)

### 水稻「元気つくし」の栽培上の課題と対策

J A 柳川では、平成21年から高温に強く玄米の外観品質が優れる水稻旱生品種「元気つくし」を作付し、今年で5年目を迎えます。元気つくしは、日本穀物検定協会による食味ランキングで2年連続最高ランクとなる特Aを取得し、認知度も需要度もアップしています。

元気つくしは、品種特性上、ヒノヒカリより収量は同等からやや少とないですが、今まで栽培した中で、玄米品質、収量ともに良好な結果となりました。

今年度はJ A 柳川で作付面積を31haからさらに拡大する方向となっていますが、今まで栽培した中で、元気つくしの栽培上の留意すべき課題が見えてきます。23年産については、倒伏程度がヒノヒカリより大きくなりました。また、23、24年産については、葉いもち、穂いもちが一部の圃場で発生しました。このように、元気つくしの収量の安定、品質の向上、さらなる普及拡大に向けていくつかポイントを挙げます。



※葉いもちの病徵は、縦にひし型で、最外部は褐色、その内側は黄色、最内部は灰白色

#### 1 健苗の育成

昔から苗乍作と言われるほど、健苗の育成は重要です。塩水選や種子消毒を徹底し、播種量は薄まきをこころがけましょう。また、ヒノヒカリより出芽が早く、徒長しやすい傾向にありますので被覆材は1~2日程度早めに取り除きます。また、過度の灌水は、徒長しやすく、病気も発生しやすくなりますので注意しましょう。

#### 2 いもち病対策

いもち病対策は伝染源を絶つことが重要です。いもち病は種子伝染をするので、まずは種子消毒を確実に行います。田植え後の置き苗で、から購入した種子は消毒済みですが、最初の浸種の24時間は水を替えないようにしてください)、徒長苗や老化苗の移植は避けます。田植え後の置き苗も伝染源になりますので田植え後は早めに圃場外へ除去しましょう。葉いもちの発生を認めたら直ちにいもち病の効果のある薬剤で防除をしましょう。葉いもち対策には、出穗直前の防除が効果的です。

田面に亀裂が生じる程度にしつかりと行ってください。中干し後も常時湛水を避け間断かん水に努め、根の機能維持を図ります。ただし出穗期前後は湛水状態とします。

前年作が大豆の場合、大豆残さによる窒素が生育前半に発現し、過剰分けつになりがちですので、基肥を控え、茎数が確保され次第、中干しを早めに行います。また、初期分けつが旺盛で、穗数や芻数が過剰になり粒の充実不足が懸念されますので、基肥一発肥料よりも、基肥と穗肥を組み合わせた施肥体系が望ましいです。

また、ミネラルGなどのケイ酸資材は、稈を強くし、いもち病などの病気にはかかりにくくなりますので、ぜひ施用しましょう。



JA柳川より、お知らせです！

# 年金無料相談会 のご案内



- 年金を受けるには、どんな手続きが必要なの?
- 年金の請求漏れがあるときいたのですが?
- 給料と年金の両方もらえる人がいるそうですが?
- 失業手当をもらっている間は年金がもらえないの?



当JAでは、  
年金に精通した専門の社会保険労務士が年金について  
疑問や手続きに個別に応えます。

**J A 柳川にお取引がない方も大歓迎！**

と

とき 平成25年5月25日(土) 午前9時～午後3時

と

こ ろ 蒲池支所 住所：柳川市金納543

お問い合わせ

JA柳川本所	73-6312	蒲池支所	72-9233
昭代支所	73-6241	柳川支所	73-6311
大和支所	76-3009	皿垣開支所	76-0211
三橋支所	73-6131		

※最寄りの支所の年金担当者・渉外担当者又は窓口担当者へご相談ください。

○ご来店の際には、ご本人様と配偶者の方の年金手帳・年金証書・認印・その他ご自身の年金に関する資料をご持参ください。(なるべく夫婦での来店を希望します。)

○相談会当日は混雑が予想されますので、待ち時間短縮のため事前にご連絡頂ければ、おおよその時間を予約させて頂きます。

○年金の受取を当組合に指定されたお客様には、素敵な粗品を御用意致しております。

## 大玉トマトを上手に育てるポイント

豊富な栄養やりコビンの抗酸化作用があり、諸病の予防効果もあるとされるトマト。生食はもとよりジュース、煮物やみそ汁、乾燥しても使い、人気は野菜の中でも抜群です。

種類は大玉系、中玉(ミニ)系、小玉(ミニ)系とあり、品種も実に多彩ですが作りこなしのための喜びは何よりも大玉系です。難しいのが故に、成功の喜びはまだひとことです。

上手に育てるポイントは次の四つです。

(1) 元肥は敵の中央に深めに、有機質資材、肥料をしっかりと施す。

(2) 1～2花咲くまで大苗に仕上げてから植え付ける。

(3) 第1花房の1番果が、ポンポン玉よりひと回り大きく(径5～6cm以上)なるまで追肥を控える。

(4) 苗かきは遅れずに、長期に取る場合も入念にかけ取る。

4項目を順を追って説明すると、(1)の元肥は、縦型に深く分布するトマトの根系をしっかりと伸ばすことにより過乾、過湿に耐える健全な育ちを図ることができ、各花房の果実を確実に着果、肥大させ、「尻腐れ」などの障害の発生を少なくさせます。稻わらや雑草、芋づるなどの良質堆肥と、油かす、魚かすなどを、30cmぐら



わき芽かきは手で。はさみの使用は避ける

付ける。  
(2)の植え付け時の花の咲き具合は極めて重要な要素。第1花房を確実に着果させるには若苗定植は禁物。1段が着果すればその後の2段、3段もよく付き、バランスの良い生育ぶりを示すことになります。できるだけ着果ホルモンを散布しますが、振动受粉(指先ではじく)も有効。

(3)の追肥時期については、早く施過ぎると窒素成分が効き過ぎ、茎葉の徒長を招いてしまいます。第1花房が確実に肥大するのを見届けてから追肥をすれば徒長することなく、その後の花房の果実もバランス良く肥大させることができます。遅れ過ぎると草勢が弱まり、上方の方の花房の肥大を損ねます。

(4) 苗かきは、わき芽が3～5cmの長さになるにかぎります。

この花房が1～2花咲いてから植え付ける



わき芽かきは手で。はさみの使用は避ける

に必ず行うようにしましょう。毎日、少なくとも1日置きぐらいに入念に行なうことです。特に5～6段以上も長期に取り続けるとする

場合には、摘心した後上方各節から出るものも入念に取り除くことが、良い果実に肥大させることになります。

この基本の他に、当然病害虫の発生を防ぐことが大切です。初発生は局部的のです。早期に薬剤散布して防ぐようにしましょう。

板木技術士事務所 ● 板木利隆

## ショウブ

5月5日「端午の節句」とい

えば、こいのぼり、柏餅、ちまき、ショウブなどを思い浮かべる方が多いのではないでしょうか?

別名「菖蒲の節句」とも呼ばれているこの節句は、もと中国の風習が日本にやってきました。

日本では健康を願つて菖蒲酒を飲んでいましたが、

日本では菖蒲湯に入る習慣が広がりました。

菖蒲湯に使う葉はお飾り用のハナショウブとは別のもので、

サトイモ科の多年草。ショウブにも花は咲くのですが、アヤメ科のハナショウブのよう華やかなものではなく、ガママの穂や

ハナショウブとは別のです。さらにハナショウブと違い、葉に独特の強い香りがあるのが特徴で、茎や根は血行促進や保湿効果、殺菌作用などがあります。

菖蒲湯の部分と茎の部分を両方とも葉と茎を束ねた菖蒲湯セットで、手軽に

利用してみるのもよいでしょう。

ショウブの解毒・抗菌作用は古くから伝染病の予防や邪氣を

はらうとして重宝されてきた他、武道を尊ぶ「尚武」や勝ち負けの「勝負」の語呂合わせもあり、

男子の立身出世への願いが込められてきました。枕の下にショウ

ウブを敷いた菖蒲枕で眠り、寝息災に子どもたちが束ねたシ

身や焼き魚などの添えたり、武道上達を願うなど、菖蒲湯

以外にも活用法はさまざま。現代の食卓で楽しむならば、刺し身や焼き魚などの添えたり、

細長い葉を丸めて結び置きたり、

ウブを敷いた菖蒲枕で眠り、寝息災に子どもたちが束ねたシ

身や焼き魚などの添えたり、武道上達を願うなど、菖蒲湯

以外にも活用法はさまざま。現

代の食卓で楽しむならば、刺し

身や焼き魚などの添えたり、

武道上達を願うなど、菖蒲湯

以外にも活用法はさまざま。現

代の食卓で楽しむならば、刺し

身や焼き魚などの添えたり、武道上達を願うなど、菖蒲湯

以外にも活用法はさまざま。現

代の食卓で楽しむならば、刺し



野菜ソムリエ ● KAORU

## ベジフル歳時記

あなたもチャレンジ！家庭菜園



