

# 宮崎牛

2009年3月号 No.52



日本一の宮崎牛を食べて世界一を目指してください。  
(平成21年2月16日、侍JAPANに宮崎牛を贈呈)



第112回県経済連和牛枝肉共進会でJAはまやうの(有)谷口畜産がグランドチャンピオンに輝きました。



## 目次 (第52号)

1	宮崎牛ブランド販売戦略!! 2008の軌跡	From 県畜産課	1
2	第112回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催 ~The Champion Brand 2009~	From 経済連	3
3	汎用型飼料収穫機を活用し自給飼料生産拡大を目指しましょう!	From 畜産試験場	4
4	平成20年度全国和牛登録協会認定和牛改良組合長研修会を開催!	From 全和宮崎県支部	5
5	肉用牛肥育経営対策事業等の発動状況について	From 畜産協会	7
6	肉用子牛資質向上緊急支援事業(拡充)	From 畜産協会	8
7	肉用牛繁殖基盤強化総合対策事業(拡充)	From 畜産協会	8
8	アップレ! 小学4年生『佐藤大晃君』	From 東臼杵畜連	9
9	平成20年次都道府県別子牛取引頭数及び平均取引価格(黒毛和種)	From 畜産協会	9
10	種雄牛紹介	From 県家畜改良事業団	11
11	新規種雄牛紹介	From 県家畜改良事業団	11

# 宮崎牛ブランド販売 戦略!! 2008の軌跡

## 羽ばたけ! 畜産ブランド!! ~三位一体の推進~

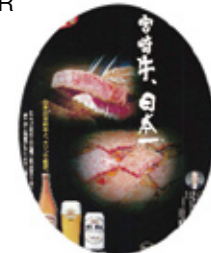
### 東京戦略



さんまのまんま

平成20年4月24日

宮崎牛ステーキ、ハマユウポークの肉巻おにぎり、みやざき地頭鶏の炭火焼きをPR



麒麟ビール  
「選ぼうニッポンの  
うまい! 2008」

平成20年8月27日

麒麟ビール・宮崎牛のコラボ企画



日本橋高島屋

平成20年9月10日

日向自慢みやざき展で知事による宮崎牛PR



高島屋立川店

平成21年3月20日

・宮崎フェアと宮崎牛料理教室  
・宮崎牛常設販売開始!

高島屋各店常設販売へのスタート!



高島屋(全店企画)

平成21年1月2日~6日

・2009年高島屋夢袋「てげ うめっちゃが! 宮崎牛」  
・応募総数65,000人!!



銀座三越

平成21年2月11日

宮崎フェアで畜産3ブランドを販売



イオンレイクタウン(埼玉県)

平成21年2月11日

宮崎フェアで宮崎牛を販売



世界料理サミット

平成21年2月9日

・アジアで初となる料理サミット  
・アメリカで宮崎牛を愛用するグラント・アケッツ氏に宮崎牛とトロフィーを贈呈して大会を盛り上げました



宮崎県食育・地産地消大会

平成20年11月2日

・宮崎牛、ハマユウポーク、みやざき地頭鶏の試食販売  
・畜産ブランドが1万人集客の原動力となりました



焼肉フェスティバル

平成21年3月29日

宮崎牛、みやざき地頭鶏を中心とした消費者感謝祭

食育・地産地消等

宮崎牛も目指せ2連覇!

祝 WBC2連覇



WBC侍JAPAN宮崎キャンプ

平成21年2月16日

JAPANチームに宮崎牛贈呈

### 福岡戦略



福岡Yahoo!JAPANドーム

平成20年6月29日

・ホークスとイーグルスへ畜産3ブランド提供  
・満員の観客に畜産ブランドを大いにPRしました



福岡岩田屋

平成20年6月29日

・福岡の百貨店で初めて畜産3ブランドをトップセールス  
・みやざき地頭鶏常設販売  
・宮崎牛ネット販売



博多みやちく

平成20年6月29日

・知事が宮崎牛の鉄板焼に初挑戦  
・福岡の多数のメディアで放映されました



ライバル店の大丸百貨店で宮崎牛常設販売開始!

相乗効果!



福岡岩田屋(第2弾)

平成20年11月13日

・宮崎牛PR  
・宮崎牛販売



西鉄ソラリア(福岡)

平成20年11月13日

宮崎フェアで宮崎牛をPR



小倉井筒屋

平成20年8月21日

・知事がみやざき地頭鶏の炭火焼に初挑戦  
・みやざき地頭鶏ギフト販売  
・宮崎牛常設販売



三越星ヶ丘店(愛知県)

平成20年4月6日

・宮崎牛、ハマユウポーク試食販売  
・宮崎牛常設販売獲得



大阪高島屋

平成21年1月14日

・みやざき地頭鶏PR  
・宮崎牛ステーキ弁当販売



高島屋泉北店(大阪府)

平成21年1月14日

・宮崎牛販売

大阪・中部戦略

# 第112回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

## The Champion Brand 2009

～黄金の風格 宮崎牛 さらなる飛躍、そして世界へ！～



JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を平成21年2月24日（火）、(株)ミヤチク高崎工場で開催しました。

共進会には県内より選抜された113頭が出品され、JAはまゆうの(有)谷口畜産（代表取締役：谷口直美さん、場長：箕輪康宏さん）がグランドチャンピオンに輝きその後のセリで1キロ当たり6,030円（319万4千円）と高値取引されました。また、2席に現場検定改良センター（同JA）が入賞され、JAはまゆうが上位を占め、団体賞にも輝きました。谷口畜産は第110回共進会でもチャンピオンを獲得しており本共進会での快挙となりました。



今回と前回（平成20年6月）の平均を比較すると、現状の枝肉相場にして平均枝肉単価・平均販売額と併せ肉重量、ロース芯面積、BMS No.などのほとんどの項目において上回りました。肉質等級についてもA5が57頭（50.4%）、A4が35頭（30.9%）と前回の上物率80.5%と比較して92.0%と11.5ポイント上回る結果になりました。

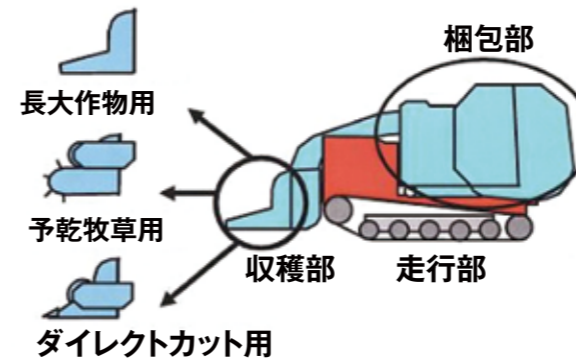
総体としましては黄金の風格にふさわしく入賞牛すべてがBMS No.10以上で、うち3頭はBMS No.12となる等、素晴らしい成績となっており、今後のさらなる飛躍に期待できる結果となりました。

### JA宮崎経済連和牛枝肉共進会（112回）

入賞	農協名	出荷者名	性別	血統			生体体重 (kg)	DG	枝肉重量 (kg)	枝肉歩留 (%)	歩留等級				BMS (No.)	等級	単価 (円/kg)	
				父	母の父	母の祖父					ロース芯 (cm <sup>2</sup> )	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 (cm)	推定歩留 (%)				
G.C	はまゆう	谷口畜産	去	秀菊安	福之国	幸春	788	0.73	529.7	67.2	82	9.7	2.8	77.5	12	A5	6,030	
2席	はまゆう	現場検定改良センター	去	秀菊安	福桜	上福	820	0.78	547.1	66.7	87	10.0	2.4	78.4	12	A5	4,510	
3席	都城	薬師和敏	去	福之国	福桜	安平	800	0.73	540.3	67.5	74	8.9	2.7	75.8	12	A5	4,010	
4席	児湯	田中俊勝	去	福之国	美津福	隆美	742	0.73	499.6	67.3	91	9.7	2.2	79.5	11	A5	3,710	
5席	はまゆう	古澤良広	去	福之国	安平	福桜	760	0.73	501.5	66.0	83	9.8	3.3	77.4	11	A5	3,520	
6席	こばやし	柏原博文	去	梅福6	糸北国	安平	708	0.76	467.1	66.0	75	9.0	2.7	76.8	11	A5	3,210	
7席	延岡	星川嘉宏	去	福之国	安平	隆桜	734	0.66	499.6	68.1	73	9.5	2.0	77.2	10	A5	3,030	
出品牛113頭平均							743	0.74	489.6	65.8	66.8	8.9	3.0	75.3	7.9			2,389
111回（平成20年6月開催）平均							755	0.74	482.7	64.7	63.9	8.0	2.9	73.8	6.2			2,525

# 汎用型飼料収穫機を活用し 自給飼料生産拡大を目指しましょう！

畜産試験場 酪農飼料部 須崎 哲也（現 営農支援課広域指導担当）



## 汎用型飼料収穫機

サイズ(概算):重量5t 長さ5m 幅1.8m 高さ2m



長大作物



牧草



飼料イネ

昨今の配合飼料価格の高騰や価格変動は、飼料の多くを海外に依存している我が国畜産において、輸入飼料の価格に影響を受けない、自給飼料の重要性を見直す大きな転換点になったのではないのでしょうか。

飼料増産に向けた様々な取り組みはこれまでも展開されており、その中でも担い手対策や良質な粗飼料の確保という点からコントラクター（飼料生産の受託組織）が大きな注目を浴びています。今回紹介する汎用型飼料収穫機は（独）生研センターが中心となり、タカキタ、ヤンマー、家畜改良センター、さらには本県を含めた11県で、都府県のコントラクターに向けて開発した機械です。

汎用型飼料収穫機の特徴を以下に述べます。①1台で多様な草種の収穫が可能：従来の収穫体系では草種毎に専用機が必要であり、飼料生産に取り組むコントラクターにとって経営的に大きな負担となっていました。汎用型飼料収穫機はその名前の通り、1台で刈穫部を換えることにより牧草、飼料イネ、長大作物の収穫・調製が可能で優れたものです。②高い走行性、高い収穫・調製能力：走行部はクローラー式のため、その場旋回が出来、軟弱圃場や水田でも作業が可能になります。収穫・調製スピードはトウモロコシで約40分/10aとなっています。③飼料作物の収穫、サイレージ調製の労働力軽減：汎用型飼料収穫機1台とラッピングマシン1台、計2名で収穫からサイレージ調製まで可能となります。トウモロコシの収穫、サイレージ調製作業は通常、5～6人の人手を必要とし、特に夏場のサイロ詰は大変な重労働でありこの重労働からも開放されます。④調製ロスが少ない高品質サイレージ：牧草や飼料イネは3cm程度、長大作物は1cm程度に細断し、ロールで高密度に成型、その場でラップするので気密性が高く、嫌気発酵が進み高品質なサイレージの生産ができます。1年以上経過してもサイレージの品質を示すVスコアは90以上を確保し、嗜好性も非常に高いサイレージが調製できます。

昨年の夏、新富町の（有）アグテックに協力していただき、現地での実証試験を行い、実際に機械を導入した場合のコスト試算を行いました。その結果トウモロコシ20haの2期作を行った場合、運用コストは10aあたり17千円であり、栽培費まで入れたサイレージ乾物1kgの価格は39円で、生産費調査の60円より安い結果となり、輸入飼料に十分対応できる価格と考えます。

皆さんも、コントラクターを組織して、輸入飼料価格に左右されない、安全・安心な自給飼料生産に取り組んでみませんか。

# 平成20年度全国和牛登録協会認定和牛改良組合長研修会を開催！

## 今後の更なる和牛改良組合活動に期待！

全国和牛登録協会では、昭和47年から、一定の要件を満たす地域の和牛生産部会や和牛振興会を認定和牛改良組合と位置付けしながら、和牛の改良増殖を推進するための組織強化に努めて参りました。

そのような中で、去る平成21年2月13日（『福之国』の誕生日）ホテルプラザ宮崎において平成20年度全国和牛登録協会認定和牛改良組合長研修会を開催いたしました。研修会には、県内43の和牛改良組合の代表者が出席されました。県、関係団体の出席者も合わせて約80名の出席を頂き、和牛改良の歴史を振り返りながら盛会に開催することができました。翌日14日は、JA宮崎中央家畜市場にて子牛セリ市を視察いたしました。

13日の研修会では、社団法人全国和牛登録協会情報解析課の穴田勝人課長より『和牛登録事業60年のあゆみと和牛改良について』と題してご講演を賜りました。

永き60年を振り返って、昭和23年に発行された機関誌『和牛』の創刊号の中から、『今日の和牛改良の羅針盤とも申すべき登録事業が・・・』という言葉が最初に紹介されました。この言葉から、全国和牛登録協会初代会長である羽部義孝氏の当時の和牛登録事業にける期待と和牛改良への熱い想いが感じられました。

和牛が役用牛から役肉用牛、役肉用牛から肉用牛へと変貌を遂げ、今日に至る和牛改良のあゆみや和牛のオリンピックとも評される全国和牛能力共進会開催の目的、開催テーマ、出品牛の解説等、順を追ってご説明頂きました。

時代に求められる和牛の様々な能力を次代に伝えていくため、登録事業を通じて種牛の産肉能力や種牛能力の育種価評価や体型審査等、幾つもの指標を基に、確実に選抜と淘汰を繰り返し、和牛集団を構築していくことがいかに重要なことであるか再確認して頂けたと思います。

講演の終わりに、時代に応じた和牛改良を行う上で和牛改良組合の果たす役割は大きく、各和牛改良



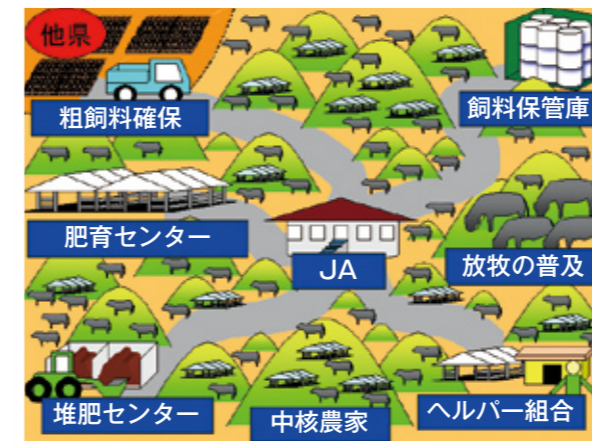
組合が様々な研修会活動等を行いながら地域に根ざした和牛の改良や増頭活動にご尽力されていることに深い感謝の意を表されました。

講演に続き、県内の2つの地域から活動発表をして頂きました。

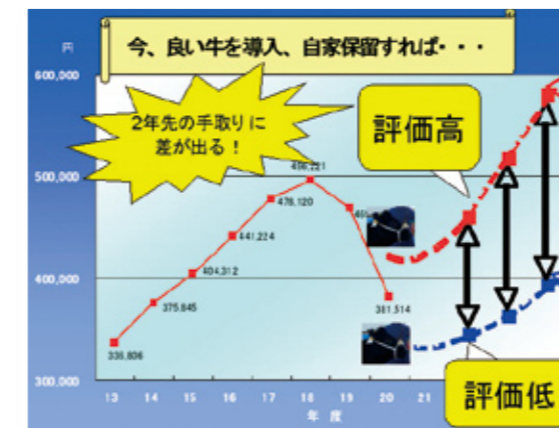
最初に、JA高千穂地区畜産部の佐藤年光氏から『西臼杵郡の現状と今後の取組みについて』発表がありました。

発表の内容についても仲間と想いを巡らし、JA高千穂地区の地の利を存分に活かした事業推進や地域内一貫和牛生産システムが構築されてきたこれまでの活動の様子についてスライドを用いて分かりやすく紹介して頂きました。

先輩や同僚との意見交換を積極的に行い、地域を支える仲間とともに『和牛の里づくり』に邁進する姿は参加者に深い感銘を与えたことと思います。



続いて、椎葉村役場農林振興課の那須健司氏から『椎葉村の和牛増頭の取組みについて』発表がありました。椎葉村の山間地という険しい生産環境も、農家、JA、授精師、獣医師、NOSA I職員、役場職員、畜連職員等、牛に携わる方々がともに手を取り合い、牛歩等の導入等新たな技術や各種事業の導入に取り組むことによって、力強く克服し、繁殖牛の増頭、分娩間隔の短縮、後継者育成等、大きな成果を残しながら次代に突き進む姿を紹介して頂き、出席者に大きな勇気と希望を与える発表であったと思います。



最後に、宮崎県支部の小西啓介技師が、平成19年度より取り組んでいる高等登録奨励事業を推進する中で遭遇した事柄や子牛価格の動向等を発表し、今以上に優良牛を選抜し保留していくことが重要なことであるかについて出席者各位に問いかけを行いました。



夜の懇親会では、消費者の目線に立った和牛改良を行うことの大切さを伝える試みとして、食する牛肉の登記証明書のコピーを配り、『血統構成』と『肉のうまみ』の関連等について意識を持ちながら『宮崎牛』を食して頂きました。

『牛づくり』は『人づくり』と言われるますが、本日の研修会を契機に、地域の和牛生産活動や研修会等を通して、これまでも増して確実に優良牛が保留され、愛牛を通じた仲間づくりとともに和牛の生産力が日々伸びていくことを祈念するものです。

# 肉用牛肥育経営対策事業等の発動状況について

平成20年度の肥育牛1頭当たりの補てん金発動状況は以下の通りとなっています。  
 現在の肥育経営は非常に厳しい状況となっており、本事業の適正な運用が求められています。  
 マルキン契約者の方の登録及び販売報告の徹底をお願いいたします。

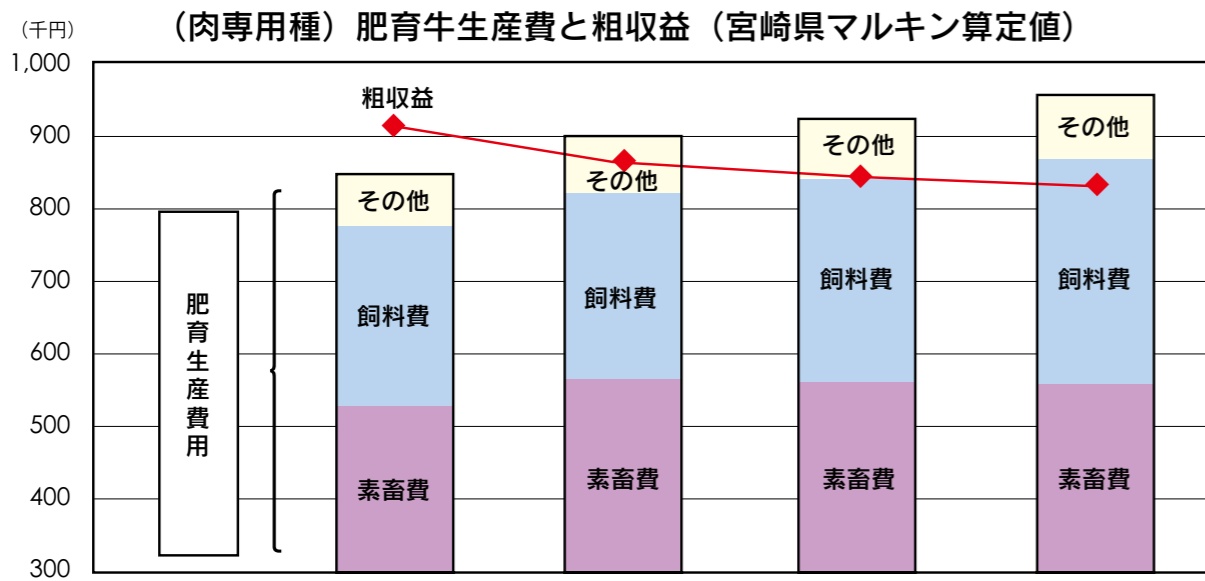
## ① 肉用牛肥育経営安定対策事業（マルキン）※は満額の補てん金を交付

	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月
肉専用種（地域算定値）	—	※50,600	※50,600	※50,600
交雑種（全国算定値）	28,700	※33,000	※33,000	※33,000
乳用種（全国算定値）	※22,700	※22,700	※22,700	※22,700

## ② 肥育牛生産者収益性低下緊急対策事業（平成20年4月から実施）

	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月
肉専用種（全国算定値）	—	—	—	18,200
交雑種（全国算定値）	—	6,200	34,400	58,400
乳用種（全国算定値）	—	2,300	19,000	12,100

肉専用種の宮崎県算定値による肥育牛生産費用と粗収益の関係は下図及び表のとおりとなっております。  
 現在の出荷牛は素畜価格が高い時期にあたり、更に飼料価格高騰の影響を受け、肥育経営は厳しいものとなっております。



区分	H20.1～3	H20.4～6	H20.7～9	H20.10～12
飼料費	245,212	253,100	262,619	311,259
素畜費	524,261	563,170	576,886	554,824
その他経費	80,770	80,987	81,350	88,061
合計	850,243	897,257	920,855	954,144
粗収益	912,804	865,083	844,488	834,787

# 肉用子牛資質向上緊急支援事業 拡充

## 1 事業の目的

肉用牛繁殖経営においては、子牛価格の急激な低下により農家の経営意欲が低下しており、繁殖雌牛資源の減少が懸念される状況にあることを踏まえ、肉専用種繁殖経営の収益性の改善を図るため、優良な種雄牛の精液による人工授精又は優良な繁殖雌牛への更新による子牛の資質向上や意欲的な飼養管理の改善による繁殖性の向上に取り組む肉用子牛生産者に対して支援交付金を交付する。

## 2 事業の内容

地域で定める「肉用子牛資質向上計画」に基づき、肉用子牛生産者が交付対象牛を生産した黒毛和種繁殖雌牛について以下の取り組みを行うことを条件に、支援交付金を交付する。

- ①優良な種雄牛精液による人工授精
- ②繁殖雌牛の更新

### ○ 交付対象者

肉用子牛生産者補給金制度に加入する肉用子牛生産者

### ○ 交付対象牛

家畜市場における取引価格が発動基準（40万円又は都道府県の平均取引価格のいずれか低い額）を下回った肉用子牛

### ○ 支援交付金単価

- ① 優良な種雄牛精液による人工授精
  - 発動基準を下回った場合 1頭当たり10千円
  - 発動基準を1万円以上2万円未満下回った場合 1頭当たり20千円
  - 発動基準を2万円以上下回った場合 1頭当たり30千円
  - 発動基準を3万円以上下回った場合 1頭当たり40千円
  - ※ただし、子牛販売時の母牛の年齢が12才未満の場合に限る（母牛の年齢が10才又は11才の場合にあつては低能力牛を除く。）。
  - 発動基準を4万円以上下回った場合 1頭当たり50千円
  - ※ただし、子牛販売時の母牛の年齢が12才未満であつて（母牛の年齢が10才又は11才の場合にあつては低能力牛を除く。）、繁殖性向上の取り組みを実施する場合に限る。
- ② 繁殖雌牛の更新
  - 優良な繁殖雌牛への更新 1頭当たり50千円
  - 地域の改良方針等に基づく高齢繁殖雌牛（12才以上）の更新 1頭当たり50千円

# 肉用牛繁殖基盤強化総合対策事業 拡充

## 1 事業の目的

肉用牛の生産基盤は、小規模・高齢者層等の離脱により、その脆弱化が危惧されるとともに、改良基盤の縮小が大きな問題となっている。

このため、地域の計画に基づいて肉用繁殖雌牛を維持・増頭しながら肉用牛繁殖基盤の質的向上や担い手の確保に資する対策を中心に取組み、新規参入円滑化対策、改良増殖対策、地域の特色ある肉用牛振興対策と併せて実施することにより肉用牛生産基盤の安定的な強化を図る。

## 2 事業の内容

### (1) 新規参入円滑化等対策

繁殖経営への新規参入を促進するため、農協等が飼養管理施設等の整備を行い、新規参入者等に貸し付けを行う場合に支援等を行う。

### (2) 肉用牛繁殖基盤強化対策

肉用牛繁殖基盤の強化を図るため、生産者集団が計画を策定し、この目標の達成に向けた取組について総合的に支援を行う。

- ① 繁殖雌牛導入促進
- ② 酪農経営活用肉用牛増頭
- ③ 円滑な雌牛継承の推進
- ④ 繁殖基盤の整備（器具機材等の導入）
- ⑤ 肉用牛ヘルパー推進
- ⑥ 経営内一貫生産方式の導入

### (3) 地域の特色ある肉用牛振興対策

地域の特色ある肉用牛振興を図るための取組等の支援を実施する。

### (4) 地域内肉用子牛導入促進対策（拡充）

地域内での肉用牛の能力改善を加速するため、若い繁殖雌牛の的確な選抜とう汰、新たに選抜された種雄牛の有効利用を促進する。

# アッパレ!! 小学4年生 『佐藤 大晃君』



東臼杵郡市畜産農業協同組合連合会主催の3月期子牛郡共進会が平成21年2月20日に開催されました。東臼杵郡の共進会では各部門の等級とは別に、もっとも牛の調教が出来ていた出品者1名に対して、調教賞を授与しています。その栄えある調教賞に並み居るベテランを押し分け、諸塚村の佐藤大晃君（10歳）が輝きました。

大晃君と愛牛『たふみ』号のコンビは、2月9日に開催された諸塚村の村品評会で見事優等賞となり、諸塚村の代表として郡共進会に参加しました。

郡共進会では雌子牛47頭の出

品があり、『たふみ』号は雌子牛の部の1等賞を受賞しました。調教賞の部門では、去勢子牛23頭を含む計70頭の出品があった中で、非常に堂々と牛を立てた大晃君は、最終候補4名に選ばれました。

大晃君と『たふみ』号は他の出品者、参観者、取材に来ていた記者の目を引き、審査の最中にもかかわらず、周りにたくさんの人が集まり、また記者からの取材攻勢となっていました。大晃君は取材の受け答え方も、牛の保定同様落ち着いて堂々と対応していました。

大晃君は共進会最後の調教賞を選定する審査の場においても、牛を何回も引き出したにもかかわらず、疲れた様子も無く、一生懸命に『たふみ』号を立てようと頑張っていました。その想いが伝わったのか『たふみ』号も最高の姿勢で立ちおり、その息の合った姿が審査委員の目を引き、最終候補4名の中から見事調教賞を受賞しました。

調教賞を受賞し、大晃君は「調教賞の受賞はともうれしいです。牛が少し暴れたけど楽しかった。これからも頑張るって牛のお世話をしたい。」と力強く語ってくれました。

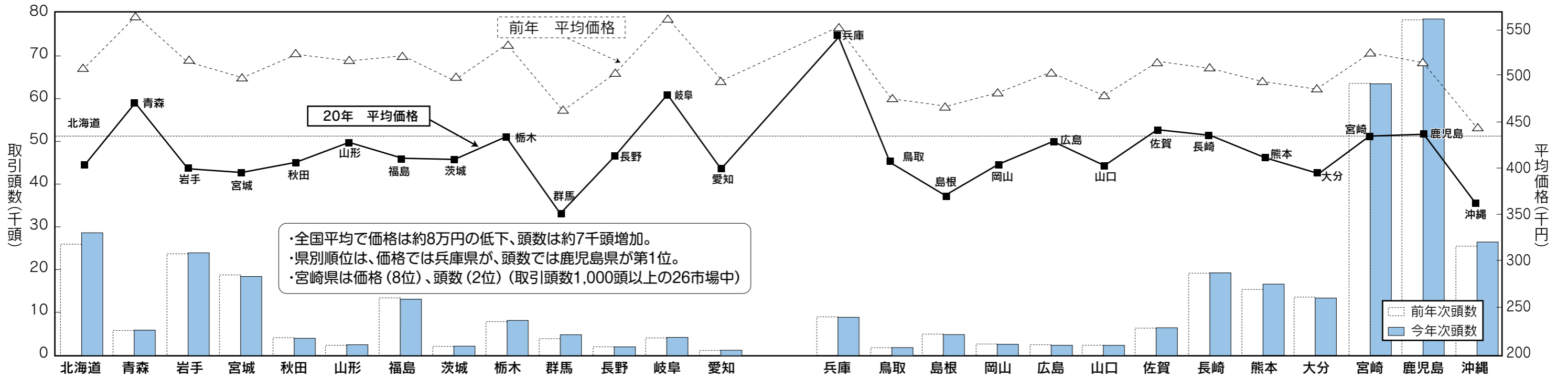
大晃君の勇姿に祖父の俊光さんは目に涙を浮かべ喜びを隠せない様子でした。父の喜代光さんも「良い経験になったと思う。」と話してくれました。

共進会の場に牛を引き出し、長時間にわたって牛を立てることは、大人であってもプレッシャーを感じる大変なことであると思います。大晃君と『たふみ』号の人牛一体となり息の合った姿の背景には、共進会に向けて努力をしてきたこと、日ごろから牛と一緒に生活している中で牛に対する想いがあったからではないかと思えます。

宮崎牛の期待の後継者として、大晃君の今後の更なる活躍を期待せずにはいられない共進会となりました。アッパレ大晃君!!

## 平成20年次都道府県別子牛取引頭数及び平均取引価格(黒毛和種)

取引頭数が1,000頭以上の都道府県



県名	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	長野	岐阜	愛知	兵庫	鳥取	島根	岡山	広島	山口	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	全国
平均価格	400	466	396	392	403	424	407	406	430	346	409	474	395	534	402	367	400	424	399	437	430	407	391	430	432	359	415
取引頭数	28,641	6,279	23,975	18,558	4,180	2,733	13,296	2,430	8,350	5,040	2,287	4,510	1,474	9,183	2,133	5,132	2,858	2,704	2,688	6,752	19,476	16,885	13,704	63,401	78,545	26,689	376,036
前年価格	500	555	508	490	516	508	513	490	524	457	495	553	487	542	469	461	475	497	472	509	501	487	479	519	506	437	501
前年頭数	25,968	5,959	23,755	18,837	4,231	2,609	13,524	2,267	7,958	4,224	2,328	4,275	1,374	9,225	2,062	5,179	2,902	2,824	2,644	6,673	19,380	15,658	13,863	63,493	78,258	25,761	368,640

注1) 平均価格については、消費税込みの価格である。注2) 頭数については、売却頭数を示す。注3) データについては、独立行政法人農畜産業振興機構の「全国の子牛取引情報(月報)」から引用した。(なお集計対象は日齢100日以上~400日以下、体重100kg以上~340kg以下)

種雄牛紹介 現場後代検定 枝肉成績判明

かつひらまる 勝平丸号

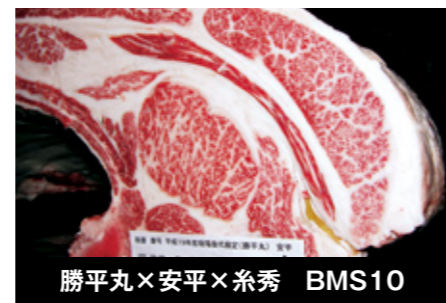
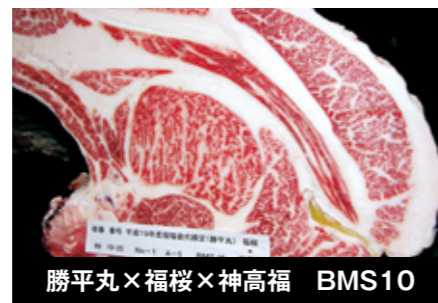
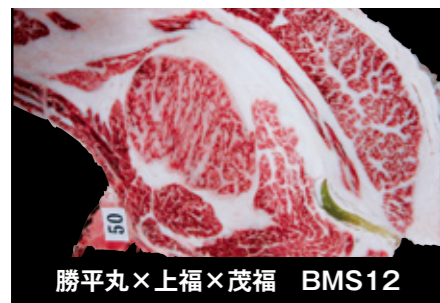


生年月日/平成16年4月14日
産地/都城市
生産者/日高 房雄
血統

Table with 2 columns: 測尺値, 体高/151.0cm, 体長/185.2cm, 体重/837kg

Table showing pedigree information for 勝平丸号, including parents like 平茂勝 and 黒原2441.

Table showing carcass performance (現場後代検定成績) for 勝平丸号, including head weight, rib area, and BMS.



新規種雄牛紹介

ふくざくらおう 福桜王号



生年月日/平成19年8月21日
産地/三股町
生産者/川畑 正昭
血統

Table showing pedigree information for 福桜王号, including parents like 福桜 (宮崎) and 隆 桜.

Table showing carcass performance (直接検定成績) for 福桜王号, including DG, 365-day corrected weight, and score.

Table showing measurement values (測尺値) for 福桜王号, including age, height, length, chest girth, and weight.

Table showing breeding and testing dates for 福桜王号, including mating start, testing start, and carcass survey.

新規種雄牛紹介

ふくまさかつ 福正勝号



生年月日/平成19年11月2日
産地/高原町
生産者/畜産試験場
血統

Table showing pedigree information for 福正勝号, including parents like 平茂勝 and 黒原2441.

Table showing carcass performance (直接検定成績) for 福正勝号, including DG, 365-day corrected weight, and score.

Table showing measurement values (測尺値) for 福正勝号, including age, height, length, chest girth, and weight.

Table showing breeding and testing dates for 福正勝号, including mating start, testing start, and carcass survey.

あずままさひろ 東正博号



生年月日/平成19年9月11日
産地/高原町
生産者/畜産試験場
血統

Table showing pedigree information for 東正博号, including parents like 東末博 and 黒原3710.

Table showing carcass performance (直接検定成績) for 東正博号, including DG, 365-day corrected weight, and score.

Table showing measurement values (測尺値) for 東正博号, including age, height, length, chest girth, and weight.

Table showing breeding and testing dates for 東正博号, including mating start, testing start, and carcass survey.

●今後の行事予定

登録検査日

子牛セリ市開催日

4月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
					南郷・西郷	東白樫 北郷・諸塚	椎葉	北浦・北川・北方	延岡・門川・白向																	西小林	須木	昭和の日	高原
												宮崎		都城						小林		児湯							

5月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
小林		憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日	えびの	野尻													山田・西岳	東諸県 国富 高綾	訪問		梅北・姫城	安久・五十市	高崎	志和池・祝吉	高城・庄内	三股・山之口	
										宮崎	串間		都城			高千穂	延岡				国富 高綾	訪問			梅北・姫城	高崎	志和池・祝吉	高城・庄内	三股・山之口	

6月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
			南郷・大東	南郷・白南											高千穂・五ヶ瀬	西白樫 日之影・岩戸	上野・田原												
		児湯	川南					児湯						都城									小林						

7月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	宮崎	南宮崎・田野	訪問					北浦・北川・北方	延岡・門川・白向	東白樫	南郷・西郷	北郷・諸塚	椎葉						海の日							西小林	高原	えびの	須木	
	宮崎	南宮崎・田野	訪問					北浦・北川・北方	延岡・門川・白向	東白樫	南郷・西郷	北郷・諸塚	椎葉						高千穂			小林				西小林	高原	えびの	須木	

8月

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
		西諸	小	野尻																梅北・姫城	安久・五十市		北	志和池・祝吉	高城・庄内	三股・山之口	高崎	山田・西岳		
		西諸	小	野尻																川南	児湯			志和池・祝吉	高城・庄内	三股・山之口	高崎	山田・西岳		