

宮崎牛

Miyazaki Gyu

12

2016

No.72

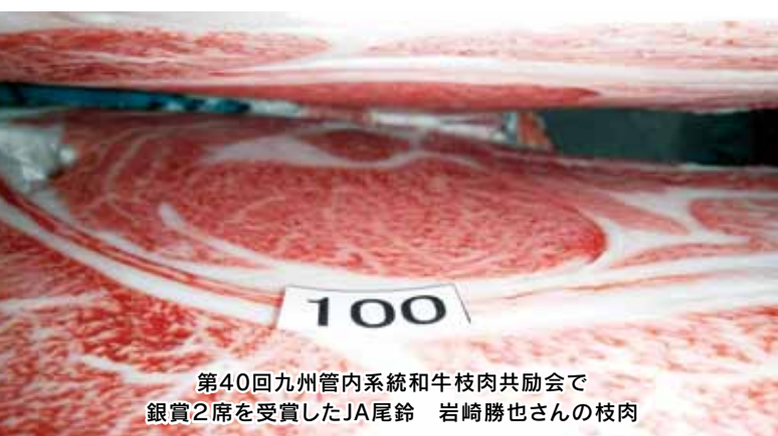
<http://miyazaki.lin.gr.jp/>



第11回全共宮崎県出品対策共進会で
グランドチャンピオンを受賞した宮崎中央支所
(左から) 瀧本太一さん、増田祐輔さん、増田くるみさん



『ハローキティ』宮崎牛PR大使に任命!



第40回九州管内系統和牛枝肉共励会で
銀賞2席を受賞したJA尾鈴 岩崎勝也さんの枝肉



第9回宮崎県肉畜共進会で
グランドチャンピオンを受賞した(有)馬場牧場

contents

第11回全共宮崎県出品対策共進会を開催!	From 全和県支部	… 1
第40回九州管内系統和牛枝肉共励会を開催	From 経済連	… 4
世界的キャラクター「ハローキティ」が宮崎牛PR大使に任命!	From 経済連	… 5
肉用繁殖牛・飼養管理のポイント 第1回「牛の消化メカニズム」	From 宮崎県	… 7
新富町の畜産を担う「夢牛・koyu」	From 宮崎県	… 8
第9回宮崎県肉畜共進会開催	From 畜産協会	… 9
待望の「梅福6」号の後継牛「梅福久」号誕生!	From 事業団	… 10
「真華盛」号 宮崎県歴代最高BMS No.9.3!	From 事業団	… 11
種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明	From 事業団	… 12
新規種雄牛紹介	From 事業団	… 13
「秀正実」号 凍結精液譲渡本数5万本突破!	From 宮崎県	… 14
年末年始・春節に向け口蹄疫防疫対策の再徹底を!	From 宮崎県	… 15

第11回全共宮崎県出品対策共進会を開催！

スローガン 『 日本一の努力と準備 』

平成29年9月7日から9月11日には、宮城県で『第11回全国和牛能力共進会』が開催されます。全ての出品区で日本一になり、再び日本一の称号を獲得するため、宮崎県では関係団体で組織する全共宮崎県推進協議会を中心に候補牛の調査や選定に努めています。

このような中、第9回全共、第10回全共に続き、系統雌牛群、繁殖雌牛群、高等登録群について万全の策を講じるため、9月27日に小林地域家畜市場において、河野宮崎県知事ご臨席のもと、第11回全共宮崎県推進協議会主催の『第11回全共宮崎県出品対策共進会』を開催しました。約1,500人が集ったこの『出品対策共進会』には、県内の和牛に携わる方々が互いに士気を高め、全国和牛能力共進会3連覇に向けて、拍車をかける生産者並びに関係者の想いが込められています。



この出品対策共進会には2つの区を設けました。各区とも、産肉能力並びに繁殖能力について一定条件を満たす必要があります。目的、その他の主な条件並びに出品頭数は次のとおりです。第1区・繁殖雌牛群（第11回全共第5区に該当）は、地域の繁殖雌牛集団の斉一化を図ることを目的とした出品区です。成雌牛4頭をもって1セットとし、出品牛相互の血縁係数が6%以上確保される必要があります。今出品対策共進会では、2産以上していることを条件としています。この区には県内6支所から合計24頭が出品されました。第2区A・系統雌牛群（第11回全共第4区に該当）は、第9回全共から設けられた区で、和牛集団において多様な遺伝的因子を発掘し、次世代に受け継ぐために地域の基盤を築いた種雄牛の中で全国的にも希少となりつつある雄牛系統を引き継ぐもの、あるいは、地域の改良の基礎をつくとともに今後の遺伝的多様性を担う雌系統を掘り起こすことを狙いとした出品区です。この区は4頭をもって1セットとし、雄系については始祖牛の遺伝子保有確率を原則として10%以上確保する必要があります。この区には、宮崎中央支所から『のぶこ』を始祖牛とする雌系（『菊広土井』を生産）の繁殖雌牛4頭が、南那珂支所から『美福10』を始祖牛とする雄系の繁殖雌牛4頭が出品されました。

第2区B・高等登録群（第11回全共第6区に該当）は、種牛能力と産肉能力を兼ね備えた高等登録の母牛とその娘牛及び孫娘牛を数多く地域に保留すること、そして、母-娘-孫娘に亘る改良の成果を確認することを出品の狙いとした出品区です。この区は、直系3代に亘る高等登録の母牛とその娘牛及び孫娘牛の計3頭をもって1セットとし、県内5支所から6セット、合計18頭が出品されました。



今回の出品対策共進会の成績は成績表のとおりです。第1区では西諸県支所が、第2区では高等登録群に出品頂いた宮崎中央支所がそれぞれ首席に輝き、グランドチャンピオン賞は高等登録群に出品頂いた宮崎中央支所が受賞されました。

今出品対策共進会の審査委員長を務めて頂きました公益社団法人全国和牛登録協会の池田和徳参与より『高いレベルでの出品ではありましたが、出品牛の4分の1に過肥なものも見られ、また、過大なものや後肢の弱いものも見られました。頂点を取るには細かな部分まで調整が必要です。』との講評を頂きました。

今出品対策共進会を振り返り、これまで講じてきた出品対策の成果も確認出来ました。一方で体高や栄養度、コンディションづくり等の課題も見つけることができました。

今出品対策共進会を通じて、改めて、出品条件のハードルの高さを窺い知ることとなり、高等登録群については、親子3代に亘り総合的な経済価値の優れた繁殖雌牛群の整備の必要性を感じさせられました。系統雌牛群、繁殖雌牛群とも和牛の将来像を展望する上で重要な位置付けであることを再認識し、出品条件に該当し体型的にも優れ相似性の高い和牛集団を構築することの重要性を再認識しました。

今出品対策共進会が第11回全共で日本一となるための通過点となり、和牛関係者が本番に向けてさらに想いを巡らし、出品対策に拍車をかけるべく、第11回全共宮崎県出品対策共進会の授与式において、東臼杵支所の松崎技師が『スローガンである日本一の努力と準備を胸に第11回全共の全ての区において日本一を目指すこと』を宣言しました。

“和牛のオリンピック”とも評される5年に一度の『全国和牛能力共進会』において、日本一になるという目標を成し遂げるために、関係各位のご理解とご尽力をお願いいたします。

“和牛のオリンピック”とも評される5年に一度の『全国和牛能力共進会』において、日本一になるという目標を成し遂げるために、関係各位のご理解とご尽力をお願いいたします。



第40回九州管内系統和牛枝肉共励会を開催

平成28年9月3日(土)、第40回九州管内系統和牛枝肉共励会が福岡県で開催されました。県内より選抜された17頭を出品しました。その中から、個人賞として銀賞2席でJA尾鈴の岩崎勝也さん、銅賞としてJAこばやしの(有)馬場牧場さんが入賞しました。惜しくも団体賞は逃しましたが、オール5等級の獲得点数85点という好成績をおさめました。



(個人賞) 銀賞2席 JA尾鈴 岩崎勝也さん



(個人賞) 銅賞 JAこばやし (有)馬場牧場

個人賞(主催者賞)のみ抜粋して入賞牛報告いたします。

入賞	県連名 農協名	出荷者名	血統			着 体重	枝肉 重量	枝肉 歩留	等級	BMS No.	単価
			父	母の父	母の祖父						
金賞	鹿児島 鹿児島きもつき	新地 正清	華春福	安福久	北国 7の3	833.0	578.1	69.3	A5	12	10,000
銀賞1席	熊本 あしきた	田浦 裕一	百合茂	安福久	勝忠平	838.0	578.1	68.9	A5	12	6,500
銀賞2席	宮崎 尾鈴	岩崎 勝也	義美福	秀菊安	忠富士	806.0	529.6	65.7	A5	12	5,800
銀賞3席	熊本 くま	勘米良 高宏	忠富士	平茂晴	安福久	836.0	580.0	69.3	A5	12	5,000
銅賞1席	鹿児島 鹿児島いづみ	川畑 巧	百合茂	安福久	金 幸	804.0	551.4	68.5	A5	12	4,800
銅賞	佐賀 からつ	中山牧場	百合茂	安福久	平茂勝	847.0	581.5	68.6	A5	12	4,400
銅賞	福岡 筑紫	(有)三宅牧場	隆之国	安福久	金 幸	788.0	541.2	68.6	A5	12	4,200
銅賞	鹿児島 鹿児島いづみ	井上 タミ子	寿勝平	安福久	金 幸	817.0	557.2	68.2	A5	12	4,400
銅賞	宮崎 こばやし	(有)馬場牧場	秀菊安	忠富士	福之国	781.0	529.1	67.7	A5	12	4,800

宣誓

『日本の努力と準備』このスローガンを胸に
真似て学び努力することを三流
技術と自信を培い努力することを二流
信頼され覚悟を持ち努力することを一流
高みを目指し 一所懸命
対策を講じる準備を三流
牛も 人も 安心して取り組む
ゆとりある準備を二流
第十一回全共を通過点として
次代の礎となる準備を一流
まだまだ三流の私たちは
チーム宮崎の一員として
三流と二流を 大切に 確かなものとし
一流の技術員となり 来年 宮城県で開催される
第十一回全国和牛能力共励会
全ての出品区において
日本一を目指すことを誓います

平成二十八年九月二十七日

第十一回全国和牛能力共励会宮崎県推進協議会出品委員

■出品対策共励会第1区成績表									
優等賞	支所名	出品番号	名号	生年月日	父牛	母の父	母の母の父	住所	出品者氏名
1席	西諸県	9	ちづ	H24.12.29	美穂国	勝平正	花幸平	小林市	里岡 広章
		10	さち	H24.11.3	勝平正	福之国	平茂勝	小林市	立山 健二
		11	なつみ	H24.5.7	美穂国	寿太郎	福 桜	小林市	森田 正明
		12	やましん546	H23.5.19	美穂国	福之国	安 平	えびの市	堂原 昭八
2席	東臼杵	17	たいよう14	H25.6.20	美穂国	勝平正	平茂勝	延岡市	井本みつよ
		18	まりん146	H25.4.1	勝平正	梅福6	平茂勝	美郷町	藤島 文彦
		19	つるはる	H24.5.2	美穂国	勝平正	福之国	延岡市	甲斐 栄
		20	ほのか	H24.1.28	梅福6	安 平	福 桜	諸塚村	甲斐 春三
3席	西臼杵	21	みやこ	H25.4.7	美穂国	忠富士	福之国	高千穂町	田崎 治
		22	たかふじ	H25.3.5	美穂国	日向国	福 桜	高千穂町	工藤 宗徳
		23	るりかつ	H24.3.28	勝平正	安 平	隆 桜	高千穂町	興梠 哲法
		24	ふじの7の2	H23.7.31	美穂国	忠富士	日向国	高千穂町	甲斐 辰己

■出品対策共励会第2区成績表									
優等賞	支所名	出品番号	名号	生年月日	父牛	母の父	母の母の父	住所	出品者氏名
1席	宮崎 中央	33	あや59	H22.5.30	福之国	福 桜	安 平	宮崎市	増田 純一
		34	あや592	H25.5.14	忠富士	福之国	福 桜	宮崎市	増田 純一
		35	あや5921	H27.4.29	秀菊安	忠富士	福之国	綾町	淵本 太一
2席	南那珂	29	つたえ2712	H27.12.24	耕富士	日向国	安 平	日南市	三賢 順信
		30	やすふみ	H27.11.18	耕富士	福 桜	福 茂	串間市	黒木 松吾
		31	しんこ1の51	H27.7.22	耕富士	福 桜	安 平	串間市	深江 幸二
		32	はやこ77	H25.6.30	耕富士	福 桜	安 平	串間市	和田 秀樹
3席	西諸県	39	あとぜ29	H20.6.4	福之国	茂 福	隆 桜	小林市	土居 正人
		40	あとぜ76	H22.4.7	美穂国	福之国	茂 福	小林市	土居 義信
		41	あとぜ272	H28.1.24	耕富士	美穂国	福之国	小林市	土居 義信
4席	西臼杵	48	かみたかふく	H18.3.3	上茂福	福 桜	糸 秀	高千穂町	馬崎 清哉
		49	かみふく	H23.1.2	福之国	上茂福	福 桜	高千穂町	馬崎 清哉
		50	かみふく1	H25.1.12	美穂国	福之国	上茂福	高千穂町	馬崎 清哉

世界的キャラクター「ハローキティ」が 宮崎牛PR大使に任命!

JA 宮崎経済連は10月28日(金)、宮崎観光ホテルにて「ハローキティ宮崎牛PR大使任命式」を行いました。女性を中心とした消費者へ宮崎牛の認知度を高めるために、(株)サンリオと連携した宮崎牛のPR活動を行います。任命式にはハローキティも登場。JA 宮崎経済連の新森雄吾代表理事会長から「宮崎牛PR大使」の任命書とタスキの授与を行いました。



(左から JA 宮崎経済連新森会長、ハローキティ、(株)サンリオ田村部長)

「宮崎牛PR大使」の任命書授与

任命式を終えたハローキティはJA 宮崎経済連グループの宮崎牛取扱店舗で早速PR活動を開始。28日(金)は(株)ミヤチクのレストラン「大淀河畔みやちく」、29日(土)は(株)エコープみやざきの「A コープオランヴェル店」にて1日店長を務めました。宮崎牛をお食事・ご購入されたお客様にはハローキティとの写真撮影、ノベルティが記念に配布され、女性客や親子連れでにぎわいました。



「A コープ オランヴェル店」
精肉売り場にて



「大淀河畔みやちく」にて

■ JA 宮崎経済連×(株)サンリオの取り組み

消費拡大

◆ハローキティ版宮崎牛パックシール
精肉売り場で宮崎牛をPR。女性が思わず手に取りたくなるようなかわいらしいデザインで消費拡大を図ります。



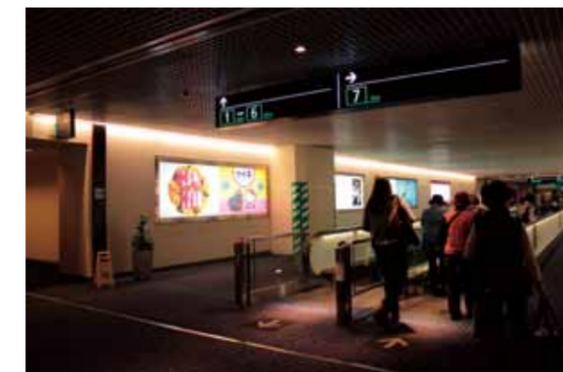
食育

◆食育出前授業「モーモー教室」での活用
JA 宮崎経済連肉用牛課が実施する食育授業で、「ハローキティ×宮崎牛エプロン」を使用することにより、こどもたちに宮崎牛や畜産について興味を持ってもらい、理解醸成を図ります。



県外PR

◆羽田空港第1ターミナルへの看板設置
宮崎行きの搭乗口が集中する1~7番搭乗口付近に「ハローキティ×宮崎牛」のコラボ看板を設置しました。宮崎を訪れる観光客へピンポイントで宮崎牛をPRします。



肉用繁殖牛・飼養管理のポイント

第1回「牛の消化メカニズム」

宮崎県農業経営支援課 専門技術指導担当 須崎 哲也

1 はじめに

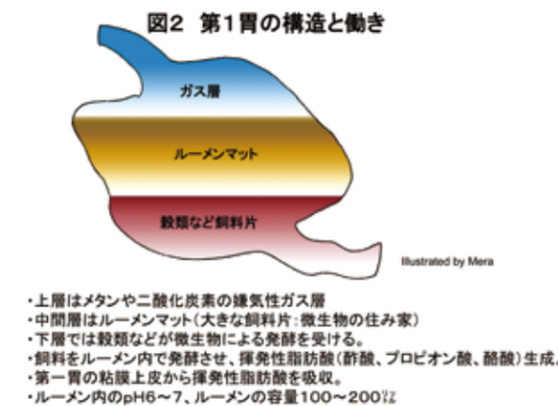
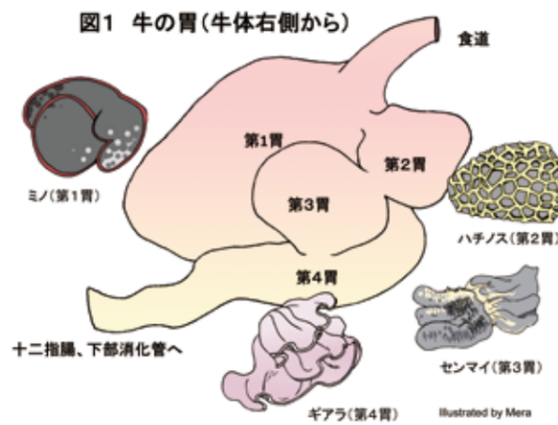
牛の飼養管理のポイントについて、今回から数回にわたり連載していきたいと思っております。第1回目は「ウシの消化メカニズム」についてです。ご存じのとおり牛の胃は4つあり、我々人間とは全く異なる消化器官を持っています。牛の飼養管理において、消化メカニズムを理解するのとしらないのでは、生産性に大きな差がでてきます。

2 牛の胃の構造と働き

図1に牛を右側から見た場合の胃を示しました。牛の胃は4つあり、第1胃は4つある胃の大部分(約80%)を占め、飼料を発酵させ、その発酵で得られた酸(揮発性脂肪酸:酢酸、酪酸、プロピオン酸)をエネルギーとして利用しています。第2胃はその見た目からハチノスといわれ第1胃と連動し、飼料を食道まで押し戻す役割があります。第3胃はたくさんのヒダがある構造でセンマイ(実際のヒダの数は100枚程度)といわれ、水分の吸収や第4胃へ入る飼料片の量を調整しています。第4胃は胃液の分泌が見られ、人の消化器と同じ役割があります。

3 消化メカニズムについて(第1胃の役割について)

図2に第1胃の内部構造を示しました。第1胃の容量は100~200ℓほどと非常に大きく、上層はメタンや二酸化炭素などの嫌気性ガスで満たされています。中間層は大きな飼料片がどろどろの状態(ルーメンマット)を形成しています。このルーメンマットに様々な微生物が住み着き飼料を分解し、第1胃の粘膜上皮から揮発性脂肪酸を吸収します。微生物が住みやすい環境を作るには、良質な粗飼料の給与が重要となります。さらに下層では穀類が微生物による発酵を受けます。第1胃内のpHは6~7の弱酸性が最も微生物が働きやすいのですが、微生物による飼料の発酵で揮発性脂肪酸が生成されるとpHは酸性に傾きます。濃厚飼料は粗飼料に比べ分解スピードが速く、濃厚飼料が多すぎると第1胃内は急速に酸性に傾き、微生物は自らが生成した酸で死滅します。通常は、反芻により大量の唾液(唾液はpH8.5のアルカリ性)を出し、飼料と混ぜ第1胃に送り込むことで弱酸性に調整しています。反芻時間は1日約8時間、唾液の量は1日100ℓ以上とされています。牛は横になって反芻するのが最も効率的で、唾液を大量に出すためにも大量の水が必要となります。



4 飼養管理のポイント

今回の飼養管理のポイントです。

- ①微生物が住みやすいルーメンマットの形成には良質な粗飼料が必要。
- ②粗飼料と濃厚飼料のバランスが重要。濃厚飼料が多すぎると第1胃内の微生物が死滅しやすい。
- ③牛が快適に横になって反芻できる清潔な床、スペースの確保。
- ④大量の唾液を出す反芻のためには、新鮮な水がいつでも飲める状態を。

新富町の畜産を担う「夢牛・koyu」

児湯農林振興局 農業経営課

「夢牛・koyu」は新富町内の経験年数10年以内の若手肉用牛担い手で構成されている勉強会グループです。

平成26年3月より1期生が、1期生に刺激を受けた2期生が8月より勉強会を開始しました。これら2つのグループは平成28年4月に合併し、総勢26名で活動しています。

当初の活動は月1回の飼養管理技術や経営などの勉強会が中心でしたが、最近では他地域へ視察研修を行ったり、「まつり新富」で牛肉の販売をするなど活動の場を広げています。

また、「夢牛・koyu」には地域で活躍している鈴木孝則さん、山本嘉寿視さんの2人もアドバイザーとして参加頂いており、若手の良き相談相手となっています。

「夢牛・koyu」が今後ますます新富町の肉用牛を発展させていくことを期待しています。



(勉強会の様子)



(農水省幹部との意見交換会)



(研修会であいさつをする鈴木氏)

第9回宮崎県肉畜共進会開催

平成28年10月24日(月)から25日(火)にかけて、株式会社ミヤチク高崎工場にて、第9回宮崎県肉畜共進会が開催されました。

栄えあるグランドチャンピオンには、(有)馬場牧場(小林市)出品の「福富士」号が輝きました。グランドチャンピオンの「福富士」号の血統は父牛「美徳国」、母方の父「忠富士」、母方の祖父「福之国」で枝肉重量552.9kg、枝肉歩留67.1%、ロース芯面積79cm²、BMS No.12、肉質等級A5という優秀な成績を収め、その後に行われたセリでは、枝肉単価10,000円の高値で取引されました。また、団体優勝には、優等22席のうち、7人の方が優等賞を受賞されるなど、平均得点がかつとも高い、西諸県郡市畜産販売農業協同組合連合会に決定されました。



第1部 肉牛枝肉の部 団体優勝 西諸県畜連

審査報告では、西元審査委員長(県畜産試験場長)より、グランドチャンピオン牛は、「枝肉の張りに優れ、枝肉重量もあり、ロース芯が大きく、形状も良好で、ロース芯や周囲筋に至るまでサシが良く入り、モモ抜けも良く、肉色、きめ、締まり、脂肪の色沢においても優れ、歩留基準値も良好な、大変素晴らしい枝肉でした。」と講評がありました。出品牛全体では、「出品牛全頭がA等級で、肉色も良好であり、BMS No.の平均が10を超えるなど、質量兼備の枝肉が多く、全体的に素晴らしい成績であり、本県肉用牛改良の進展とともに、生産者の皆様方の肥育技術に対する、たゆまぬ努力の成果が十分に表れたもので、来年度の全共3連覇に向けて、大きく弾みがつくもの。」との報告がありました。

審査報告では、西元審査委員長(県畜産試験場長)より、グランドチャンピオン牛は、「枝肉の張りに優れ、枝肉重量もあり、ロース芯が大きく、形状も良好で、ロース芯や周囲筋に至るまでサシが良く入り、モモ抜けも良く、肉色、きめ、締まり、脂肪の色沢においても優れ、歩留基準値も良好な、大変素晴らしい枝肉でした。」と講評がありました。

出品牛全体では、「出品牛全頭がA等級で、肉色も良好であり、BMS No.の平均が10を超えるなど、質量兼備の枝肉が多く、全体的に素晴らしい成績であり、本県肉用牛改良の進展とともに、生産者の皆様方の肥育技術に対する、たゆまぬ努力の成果が十分に表れたもので、来年度の全共3連覇に向けて、大きく弾みがつくもの。」との報告がありました。



グランドチャンピオン 受賞枝肉

第9回宮崎県肉畜共進会 第1部 肉牛枝肉 上位入賞成績者

入賞	団体名	出品者名	名号	血統			と畜時		歩留等級					BMS (No.)	等級	枝肉単価 (kg/円)	
				生後日齢(日)	父	母の父	母の祖父	と前体重(kg)	枝肉重量(kg)	枝肉歩留(%)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)	皮下脂肪厚(cm)				推定歩留(%)
優1	西諸	(有)馬場牧場	福富士	930	美徳国	忠富士	福之国	824	552.9	67.1	79	9.5	2.4	76.9	12	A5	10,000
優2	西諸	倉菌 忠	将大	893	美徳国	福之国	安 平	780	532.1	68.2	76	9.8	3.0	76.5	12	A5	6,170
優3	西諸	橋口誠也	忠福	859	義美福	忠富士	安 平	794	530.2	66.8	75	8.4	2.0	76.4	12	A5	5,510
優4	宮崎中央	川越忠次	春秀	930	秀菊安	忠富士	糸北国	705	461.8	65.5	74	8.4	1.6	77.4	12	A5	5,050
優5	はまゆう	鎌田秀利	秀平富士214	898	秀菊安	忠富士	安 平	812	559.3	68.9	71	9.0	2.8	75.2	12	A5	4,530
優6	西諸	中窪勝彦	順	880	福之国	忠富士	安 平	776	515.6	66.4	75	10.0	3.2	76.5	12	A5	4,490
優7	都城	薬師和敏	梅国	901	美徳国	秀菊安	福之国	827	550.5	66.6	89	9.4	2.6	78.0	12	A5	4,420
優8	西諸	吉山義孝	義美守	857	義美福	安重守	忠富士	701	455.0	64.9	68	7.8	1.6	76.4	12	A5	4,240
優9	西諸	松下啓紀	山吹	906	秀菊安	忠富士	安 平	770	506.4	65.8	75	7.8	2.2	76.0	12	A5	4,120
優10	都城	(有)迫間畜産	秀一	889	秀菊安	勝平正	上 福	776	504.0	64.9	74	7.8	2.2	76.0	12	A5	4,080

待望の「梅福6」号の後継牛「梅福久」号誕生!

平成28年7月7日、(株)ミヤチク高崎工場において種雄牛「梅福久」号の現場後代検定枝肉立会が行われ、これまで県内生産者から期待の高かった「梅福6」号の後継牛として評価できる結果が判明しました。「梅福6」号は当時、福桜の後継牛としてはもとより、枝肉の無駄のなさや断面の美しさから宮崎県の改良の柱になると期待されていましたが、「忠富士」号や「勝平正」号に圧され利用が進まない状況にありました。今回の現場後代検定で、父「梅福6」号の産肉形質を受け継ぐとともに、これまでの県産枝肉にはない僧帽筋の充実さを兼ね備えた質量兼備の種雄牛であることが証明されました。

気高系 ^{うめふくひさ} 梅福久 黒原5635(82.5)



生年月日/平成23年8月26日
産 地/都城市
生産者/山下 行久
測尺値(60.2ヶ月)
体 高/150.6cm
体 長/187cm
胸 囲/207cm
体 重/724kg

梅福6	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
かおる4	福之国	糸晴(佐賀)	第7系桜
		きよふく	安福(岐阜)
かおる3	かおる3	北国7の8	第7系桜
		ふみさかえ	福茂
		隆桜	隆美
		かおる	和朝

●改良期待点/発育、体伸、尻、均称 ●交配注意点/中軀幅、肢勢、ヤヤ顔品、毛

現場後代検定成績	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12頭	515.6kg	74.1cm ²	8.0cm	2.1cm	76.0%	8.4	100%

梅福久×忠富士×金幸



枝肉重量/582.5kg
ロース芯/78cm²
バラ厚/8.0cm
BMS No./9

梅福久×勝平正×福谷桜



枝肉重量/572.3kg
ロース芯/79cm²
バラ厚/9.0cm
BMS No./12

梅福久×美徳国×福之国



枝肉重量/553.4kg
ロース芯/77cm²
バラ厚/8.6cm
BMS No./9

梅福久×美徳国×忠富士



枝肉重量/527.2kg
ロース芯/72cm²
バラ厚/8.3cm
BMS No./9

「真華盛」号 宮崎県歴代最高 BMS No.9.3 !

平成 28 年 8 月 4 日、(株)ミヤチク高崎工場において種雄牛「真華盛」号の現場後代検定枝肉立会が行われ、本県歴代最高となる BMS No.9.3 (去勢 12 頭平均) という素晴らしい結果が判明しました。

枝肉講評では (公社)全国和牛登録協会の松宮課長補佐より、『枝肉重量があり、枝肉の張りも良く充実した切開面であり、バラの厚さ、内面脂肪の付着、ロース芯面積の大きさ、腿ヌケの良好な個体も見られ、全体として皮下脂肪は薄く歩留りの良い無駄のない枝肉であった』と高い評価が得られました。

糸桜系 真華盛 黒原5620(84.0)



生年月日/平成23年9月30日 測尺値 (58.9 ヶ月)
産地/小林市 体高/151.2cm
生産者/山田 福治 体長/182cm
胸囲/213cm
体重/724kg

第1花国	北国7の8	第7糸桜	第14茂
		きたぐに7	晴美
あおはな		花桜	糸花
		第2あおひろ	糸光◆
ひめ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	うめ	紋次郎	安美土井
		まつ	富栄

●改良期待点/発育、体伸、前駆、中駆 ●交配注意点/肘後、ヤヤ外腿、乳頭間隔

現場後代検定成績	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12 頭	538.0kg	68.4cm ²	8.8cm	2.4cm	75.3%	9.3	100%

真華盛×美穂国×安平



枝肉重量/634.9kg
ロース芯/82cm²
バラ厚/9.5cm
BMS No./11

真華盛×勝平正×福桜



枝肉重量/598.1kg
ロース芯/71cm²
バラ厚/8.9cm
BMS No./11

真華盛×勝平正×安平



枝肉重量/556.8kg
ロース芯/72cm²
バラ厚/10.1cm
BMS No./12

真華盛×忠富士×安平



枝肉重量/500.6kg
ロース芯/60cm²
バラ厚/9.8cm
BMS No./11

種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明

気高系 梅次郎 黒原5662(84.4)



生年月日/平成23年11月10日 測尺値 (57.6 ヶ月)
産地/日向市 体高/155.4cm
生産者/八反地 勝守 体長/184.2cm
胸囲/215cm
体重/779kg

梅福6	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
きよこ		糸晴(佐賀)	第7糸桜
		きよふく	安福(岐阜)
ちどり	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
	くさこ	糸秀	秀安
		もりはるひめ2	隆美

●改良期待点/体積、体深、体伸、体上線 ●交配注意点/過大、背幅、ヤヤ外腿、下膝

現場後代検定成績	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12 頭	502.9kg	75.3cm ²	8.2cm	2.9cm	75.8%	8.0	100%

梅次郎×美穂国×忠富士



梅次郎×忠富士×平茂勝



梅次郎×福之國×福桜(宮崎)



田尻系 安谷秀 黒14930(81.5)



生年月日/平成23年11月29日 測尺値 (56.9 ヶ月)
産地/宮崎市 体高/149.0cm
生産者/谷口 健二 体長/172.8cm
胸囲/204cm
体重/633kg

安秀165	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井
		しげふじ13の7	茂富士
きよし		紋次郎	安美土井
		なかはた56	安美金
まゆみ232	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	まゆみ23	大将	菊安(宮崎)
		まゆみ2	安平

●改良期待点/体上線、皮膚、肩付 ●交配注意点/体下線、体幅、尻、腿

現場後代検定成績	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12 頭	480.2kg	68.3cm ²	8.1cm	2.9cm	75.1%	7.6	100%

安谷秀×勝平正×福之國



安谷秀×忠富士×福之國



安谷秀×福之國×第20北国



新規種雄牛紹介

田尻系 翔天晴



生年月日/平成27年4月4日 測尺値(17.6ヶ月)
 産地/小林市 体高/137.0cm
 生産者/永久井 操 (発育評価+0.9σ)
 体長/153.8cm
 胸囲/185.0cm
 体重/494kg

安秀165	安福165の9	安福(岐阜) しげふじ13の7	安谷土井 茂富士
	きよし	紋次郎 なかはた56	安美土井 安美金
ひまわり	忠富士	平茂勝 みふく2の4	第20平茂 安平
	あかね	福桜(宮崎) うめ	隆桜 糸秀

- 改良期待点(登録時) / 発育、体上線、毛質、皮膚、乳頭、骨味
- 交配注意点(登録時) / 体幅、長脚、後肢、顔品

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成28年10月	平成30年4月	平成31年12月～平成32年3月

田尻系 奥友博



生年月日/平成27年2月12日 測尺値(19.3ヶ月)
 産地/串間市 体高/138.4cm
 生産者/鎌田 秀利 (発育評価+0.8σ)
 体長/157.6cm
 胸囲/186.0cm
 体重/530kg

美津照重	美津照	美津福 きくつるみ2	谷福土井 照長土井
	いつみ	美津福 よしこ6	谷福土井 糸秀
きく233 の61	福之国	北国7の8 ふみさかえ	第7系桜 福茂
	きくの 233の6	東末博 きくの233	東平茂 隆美

- 改良期待点(登録時) / 体上線、前軀幅、尻幅、資質、輪郭鮮明
- 交配注意点(登録時) / 肩後、肘後、外腿、ヤヤ後肢

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成28年11月	平成30年5月	平成32年1月～4月

気高系 梅華国



生年月日/平成27年4月6日 測尺値(17.5ヶ月)
 産地/小林市 体高/139.0cm
 生産者/脇屋敷 秋男 (発育評価+1.5σ)
 体長/152.6cm
 胸囲/190.0cm
 体重/544kg

梅福6	福桜(宮崎)	隆桜 きよふく	隆美 安福(岐阜)
	きよこ	糸晴(佐賀) きよふく	第7系桜 安福(岐阜)
きく	福之国	北国7の8 ふみさかえ	第7系桜 福茂
	ふくこ	茂福(宮崎) みつぎ	安平 福桜(宮崎)

- 改良期待点(登録時) / 発育、体上線、体深、尻幅、資質、骨味、乳徴
- 交配注意点(登録時) / 下腿、下賺、後肢、肩後

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成28年12月	平成30年6月	平成32年2月～5月

「秀正実」号 凍結精液譲渡本数5万本突破!

平成28年9月5日、宮崎県小林地域家畜市場において種雄牛「秀正実」号の凍結精液譲渡本数が5万本を達成したことを受け、生産者の倉蘭香代子氏へ(一社)宮崎県家畜改良事業団 廉谷展良理事長より同団の種雄牛出世払制度による感謝状並びに報奨金の贈呈が行われました。本年度の表彰は「耕富士」号(平成28年5月表彰)の5万本達成に続き2頭目となります。

種雄牛出世払制度(平成10年4月1日制定)は、県内の種雄牛生産者に対し当該種雄牛の凍結精液の譲渡本数が規定の本数に達した種雄牛に対して行われています。



