

# 宮崎牛

Miyazaki Gyu

3

2017

No.73

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



平成29年新春和牛懇談会を開催



広島東洋カープへ宮崎牛を贈呈  
(JA宮崎経済連 豊岐副会長 広島東洋カープ 緒方孝市監督)



JA宮崎経済連系統和牛牛肉共励会で金賞を受賞した  
(有)松岡ファーム 松岡隆史さん、松岡洋一社長、松岡洋美さん



「美穂国」号 20万本突破の感謝状贈呈  
生産者の宮崎市高岡町 穂立典行氏

## contents

平成29年新春和牛懇談会を開催！	From 全和県支部	… 1
肉用繁殖牛・飼養管理のポイント 第2回「給与設計について」	From 宮崎県	… 3
次代のリーダーを目指す 高原町「たかはるべぶクラブ」	From 宮崎県	… 4
JA宮崎経済連系統和牛牛肉共励会を開催	From 経済連	… 5
広島東洋カープへ宮崎牛を贈呈しました	From 経済連	… 6
SANRIOEXPO2017で宮崎牛をPRしました	From 経済連	… 6
韓国で口蹄疫が発生しています！防疫の再徹底を！	From 宮崎県	… 7
ウイルス性異常産を予防しましょう！	From 宮崎県	… 8
輸入粗飼料に由来する堆肥を販売・譲渡・施用する際にはご注意ください！	From 宮崎県	… 9
畜産機械・施設リースのご案内	From 畜産協会	… 10
「美穂国」号 凍結精液譲渡本数20万本突破！	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
ホークスキャンプで宮崎牛のふるまいを行いました	From 経済連	… 15

# 平成29年新春和牛懇談会を開催！

去る平成29年1月7日、公益社団法人全国和牛登録協会宮崎県支部主催の平成29年新春和牛懇談会が宮崎観光ホテルにおいて開催され、県内の和牛改良に携わる支所（畜連・農協）及び畜産関係団体から約60名が集いました。

来賓として、宮崎県知事 河野 俊嗣 氏と宮崎県農林水産部長 郡司 行敏 氏にご臨席賜りました。河野県知事より、平成28年12月19日に本県で発生した高病原性鳥インフルエンザの蔓延を防ぐことに全力を傾注する決意が話され、口蹄疫終息後7年目の今年も更なる防疫の徹底について喚起されるとともに、第11回全国和牛能力共進会については、『気を引き締めて臨まなければならない。必要に応じて準備していかななければならない。』と3連覇に向けて適期を捉えた対応について激励の言葉を頂きました。



来賓挨拶に続いて、『「チーム宮崎」で築く「宮崎牛」の未来への提言』と題して、宮崎県畜産振興課の課長 坊菌 正恒 氏 から講演を賜りました。自らが県職員として肉用牛振興に携わられた略歴を紹介頂いた後、肉用繁殖雌牛の増頭や分娩間隔の短縮への戦略等について説明頂きました。宮崎県の掲げる畜産新生推進プランのなかの「人・牛プラン」に沿って、肥育農家の繁殖・肥育一貫経営の推進や新たな入植者の施設整備推進についても対策を講じながら、生産力の向上を図り、『「もの」を持っている地域が勝つ』という信念のもと、肉用牛振興のための基盤整備に対する意気込みを力強く話して頂きました。さらには『第11回全共宮城大会で宮崎牛3連覇』を達成することにより、2020年に開催される『東京オリンピック』で世界中から集まる方々に対し『ナンバーワンブランドとしての「宮崎牛」の知名度を高めていきたいと話されました。最後に、『「チーム宮崎」で勝ち取る全共3連覇』に全力投球していくと話され、新春の門出に花を添えて頂きました。



次に、『和牛オリンピック2017 チーム宮崎の挑戦』と題して宮崎県支部の 長友 明博 事務局長が講演を行いました。全共3連覇にける県内各地域の取り組みの状況を紹介し、『今おこなうべきことが何かを確認しながら実行することの重要性』を問ひかけ、出席者の奮起を促しました。



そして、『牛が育ち、人が育ち、そして、地域・組織が育つ記憶と記録に残る 宮崎牛 日本一』にしようと講演しました。

意見交換では、出席者の代表に登壇頂き、JA 都城を先頭に『第11回全共宮崎県代表に向けての抱負』が語られました。何としても自分の地域から出品するという強い想いが話され互いの胸に響く懇談会となりました。



# 肉用繁殖牛・飼養管理のポイント

## 第2回「給与設計について」

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、第2回目は給与設計についてです。皆さんが日頃、給与している飼料の種類や量が適正かどうか判断する材料として下さい。

### 2 給与設計の考え方

表1に黒毛和種雌牛の維持期(離乳後～分娩2か月前まで)に必要な養分量を示しました。詳細な給与設計を行う場合は、ミネラル類やビタミン類も考慮しますが、今回は大まかな給与設計ということで理解して下さい。まず重要なのが可消化養分総量(TDN:いわゆるエネルギー量)になります。次に重要なのが乾物量(DM)、カサ(量)になります。粗飼料でも濃厚飼料でもその種類によって水分量が違います。それぞれの飼料から水分を取り除いたものが乾物量となります。最後に粗蛋白質(CP)となり、この3つの指標の充足率が100～110%になるよう設計します。

表1 黒毛和種雌牛の維持に要する養分量(日本飼養標準:肉用牛)

体重(kg)	乾物量 DM(kg)	可消化養分総量 TDN(kg)	粗蛋白質 CP(g)
450kg	6.04kg	3.02kg	485g
500kg	6.54kg	3.27kg	521g
550kg	7.02kg	3.51kg	557g

### 3 簡易な給与設計改善例

現場でよく見かける給与例(図1)を示しました。イタリアンライグラスサイレージをメインに稲ワラ、オーツヘイ、配合飼料という組み合わせです。この設計では乾物率は適正の範囲ですが、TDN、CPが過剰となっています。このような給与では牛は過肥になってしまいます。繁殖雌牛500kg、維持期の条件で給与設計改善をしてみましょう。

**ステップ1 (TDN 過剰を解消):** TDN量が一番高いのは配合飼料なので配合飼料を減らし調整します。

ステップ1(配合飼料の給与量を調整)

イタリアン出穂期サイレージ	乾物率(kg)	TDN(kg)	CP(g)	給与量(kg)
0.66	0.44	82.0		2
稲ワラ乾草	87.8%	37.6%	4.7%	3.5
3.07	1.32	164.5		
オーツヘイ(輸入)	87.3%	52.1%	4.8%	1.5
1.31	0.78	72.0		
配合飼料	87.0%	70.0%	14.0%	1
0.87	0.70	140.0		
維持期500kg	6.54	3.27	521	
実際の給与量	5.91	3.24	458.50	
充足率	90.4%	98.9%	88.0%	

**ステップ2 (乾物率向上):** TDNは落ちましたが、乾物率も落ちてしまいました。乾物率の調整は自給粗飼料をメインに行います。

ステップ2(自給粗飼料の給与量を調整)

イタリアン出穂期サイレージ	乾物率(kg)	TDN(kg)	CP(g)	給与量(kg)
0.99	0.66	123.0		3
稲ワラ乾草	87.8%	37.6%	4.7%	4.5
3.95	1.69	211.5		
オーツヘイ(輸入)	87.3%	52.1%	4.8%	1.5
1.31	0.78	72.0		
配合飼料	87.0%	70.0%	14.0%	1
0.87	0.70	140.0		
維持期500kg	6.54	3.27	521	
実際の給与量	7.12	3.83	546.50	
充足率	108.8%	117.1%	104.9%	

**ステップ3 (最終微調整):** 粗飼料の中でも栄養価の高い輸入粗飼料で行うと調整しやすいです。

この改善例で、3つの指標の充足率は100～110%と適正範囲に入りました。改善前に比べ、自給粗飼料は増えたのですが、配合飼料、輸入粗飼料を減らすことができたのでコストも低減していることが分かります。

ステップ3(輸入粗飼料の給与量を調整)

イタリアン出穂期サイレージ	乾物率(kg)	TDN(kg)	CP(g)	給与量(kg)
0.99	0.66	123.0		3
稲ワラ乾草	87.8%	37.6%	4.7%	4.5
3.95	1.69	211.5		
オーツヘイ(輸入)	87.3%	52.1%	4.8%	1
0.87	0.52	48.0		
配合飼料	87.0%	70.0%	14.0%	1
0.87	0.70	140.0		
維持期500kg	6.54	3.27	521	
実際の給与量	6.68	3.57	522.50	
充足率	102.2%	109.2%	100.3%	

### 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現在の給与量を把握し、給与設計する場合は、乾物量(DM)、TDN、CP(粗蛋白質)の充足率が100～110%なるようにして下さい。
  - ②今回の方法は大きな設計例となります。給与設計後も牛の健康状態や栄養度を把握し、盗食や疾病による摂食量減など個体管理を徹底して下さい。
  - ③妊娠末期や授乳期の設計は今回とは異なります。
  - ④自給飼料の成分は品種、収穫時期、畑等により変動します。
- \*給与設計、飼料分析のお問い合わせは最寄りの農業改良普及センターまで。

## 次代のリーダーを目指す 高原町「たかはるべぶクラブ」

西諸県農林振興局 農業経営課

「たかはるべぶクラブ(TBC)」は、高原町内の和牛繁殖・肥育農家の後継者で構成されている自主学修グループです。平成21年に設立され、現在26名のメンバーが加入しており、平均年齢30歳と将来を担う若手農家の集団です。

主な活動として、毎月定例会を開催し今後の活動についての意見交換や日々の飼養管理に関する情報交換、学修会の開催などを行っています。



学修会の様子



選挙啓発駅伝大会

今年度は地域獣医師やJA、NOSAI、普及センターから講師を招き、より良い牛作りを目指した学修会を開催し、他地域への視察研修も予定しています。また、毎年開催される高原町選挙啓発駅伝大会で宮崎牛の大試食会を開催し、宮崎牛PR地域活動にも貢献しています。高原町をリードする中心的存在に「たかはるべぶクラブ」は育っています。

# JA 宮崎経済連系統和牛枝肉共励会を開催

平成 29 年 2 月 21 日（火）、JA 宮崎経済連和牛系統枝肉共励会が(株)ミヤチク高崎工場で開催されました。

県内より選抜された 78 頭の出産牛の中から、JA こばやしの(有)松岡ファームが金賞に輝きました。「地元から導入した素牛が良かった。今後も宮崎牛の知名度を高めていきたい。」と受賞の喜びを語った松岡さん。

その後のセリでは大淀河畔みやちくが 1 キロあたり 8,310 円と高値で競り落としました。大淀河畔みやちくでは受賞牛フェアを開催する予定です。



金賞に輝いた枝肉



JA 宮崎経済連 新森会長から贈呈をうける  
(有)松岡ファーム 松岡洋一社長



(左) (有)松岡ファーム 松岡洋一社長  
(右) 大淀河畔みやちく 小倉店長

## 上位入賞者成績

入賞	農協名 出荷者名	性別	血統			導入 体重	導入 価格	肥育 日令	着 体重	枝肉 重量	枝肉 歩留	歩留等級				BMS No	単価
			父	母の父	母の祖父							ロース 芯	バラ 厚	皮下 脂肪	推定 歩留		
金賞	こばやし (有)松岡ファーム	去	忠富士	勝平正	福之国	291	759	611	867	589.3	68.0	83	10.5	2.2	77.9	12	8,310
銀賞	綾町 沢田幸夫	去	美穂国	勝平正	安 平	247	614	764	831	523.8	63.0	70	8.2	3.3	74.5	12	5,560
銅賞	こばやし 坂下牧場	去	美穂国	忠富士	福 桜	303	749	610	868	579.1	66.7	94	8.6	2.1	78.2	12	4,820
4 (優秀賞)	こばやし 元沢操雄	去	義美福	忠富士	福之国	320	550	610	861	553.9	64.3	77	8.4	1.8	76.5	12	4,510
5 (優秀賞)	はまゆう 鎌田秀利	雌	秀菊安	勝平正	北茂桜	274	304	650	821	554.9	67.6	73	10.0	4.0	75.0	12	4,240

# 広島東洋カープへ宮崎牛を贈呈しました!

平成 29 年 2 月 5 日（日）、日南市で広島東洋カープの歓迎祝賀パレードが行われました。昨シーズン、25 年ぶりのリーグ優勝を果たしたことを記念して行われたもので、JA 宮崎経済連から宮崎牛を贈呈しました。緒方孝市監督は「2 年連続リーグ優勝、日本一を勝ち取るべく、チーム一丸となって頑張っていく」と話しました。日本一の宮崎牛を食べて、素晴らしい活躍をしてくれるよう期待しています!



(左: JA 宮崎経済連 壹岐副会長、  
右: 広島東洋カープ 緒方孝市監督)

# SANRIO EXPO 2017 で宮崎牛を PR しました

平成 29 年 2 月 3 日（金）、(株)サンリオ主催の展示会「SANRIO EXPO 2017」が東京都品川区で開催されました。(株)サンリオの新商品の展示や様々な企業とのコラボ事業の紹介が行われ、昨年 10 月に宮崎牛 PR 大使に任命した「ハローキティ」と JA 宮崎経済連の取り組みも大きく紹介されました。また、芸能人や著名人のみが参加できるレセプションでは宮崎牛のふるまいも行い、来場されたお客様は宮崎牛の美味しさに感動されていました。JA 宮崎経済連では今後も(株)サンリオと連携し、宮崎牛の知名度向上、消費拡大を図っていきます。



(香港・パリで公邸料理人として活躍された HISALABO の中尾シェフが調理した宮崎牛モモステーキ。12 時間かけて低温調理されたこだわりの 1 品)



(今年 1 月、大相撲初場所ですら実際に使用した懸賞幕も披露しました)

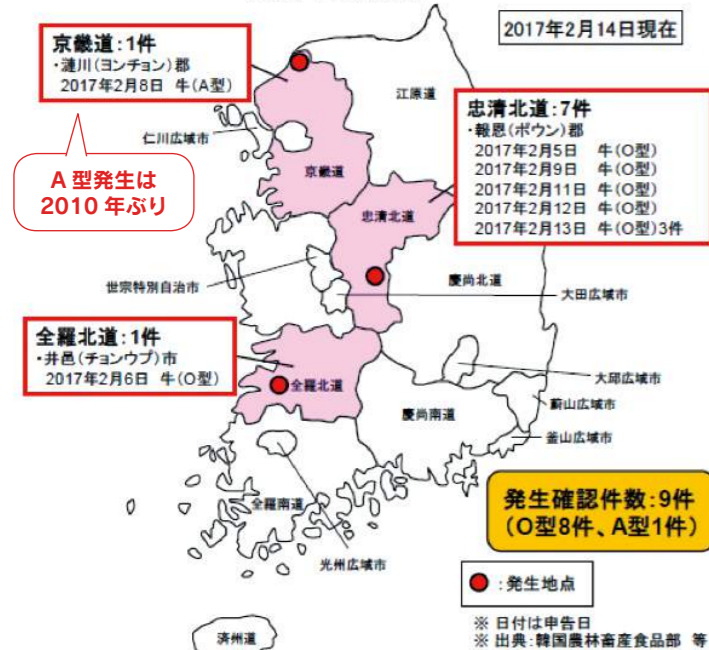
# 韓国で口蹄疫が発生しています！ 防疫の再徹底を！

2月5日以降、韓国の広い地域で口蹄疫（A型、O型）の発生が確認されており、口蹄疫ウイルスが韓国全土に拡大している可能性が危惧されます。2010年においては、韓国でのA型、O型の発生に続いて、宮崎県で発生した状況を踏まえると、現在国内への口蹄疫ウイルス等の侵入リスクは極めて高い状況にあると考えられます。

生産者の皆様におかれましては、不必要に衛生管理区域へ人を立ち入らせず、**靴底消毒（または専用の靴への履き替え）**、**農場入り口の石灰散布**、**車両消毒を適切に実施する等**、飼養衛生管理基準遵守の再徹底をお願いします。

また、飼養牛に異常を見つけた場合には、かかりつけの獣医師か、最寄りの家畜保健衛生所へ早期に連絡をお願いします。

## 韓国における口蹄疫の発生状況 (2017年2月以降)



### ○発生予防の徹底をお願いします。

☑農場の出入り口に看板を設置するなどにより、関係者以外の立入を制限しましょう。

☑農場に持ち込む物品や出入りする車両の消毒を徹底しましょう。

☑踏込消毒槽の設置による靴底消毒を徹底しましょう。

☑口蹄疫の発生国への渡航は可能な限り控え、これらの国からの郵便物等は衛生管理区域に持ち込まないようにしましょう。

※過去の県内での発生を見ると、まず韓国で発生しています！

○毎日の健康観察で口蹄疫の症状を疑ったら、直ちに獣医師や家畜保健衛生所へ連絡を！



泡のようなよだれ



舌の水疱



口腔内びらん

# ウイルス性異常産を予防しましょう！

## ウイルス性異常産とは

異常産を起こすウイルスが、蚊やヌカカなどの吸血昆虫を介して妊娠母牛に感染すると、流産や子牛の体形異常・脳の異常などを引き起こします。

異常産を起こすウイルスには、過去に大きな被害をもたらした、アカバネ、アイノ、チュウザンなどがあり、数年おきに全国で繰り返し発生しています。



### 【アカバネ病抗体価調査結果】

近年では、全国的な調査で、毎年アカバネウイルスの流行が確認されています。

■ ウイルスの流行が確認された県

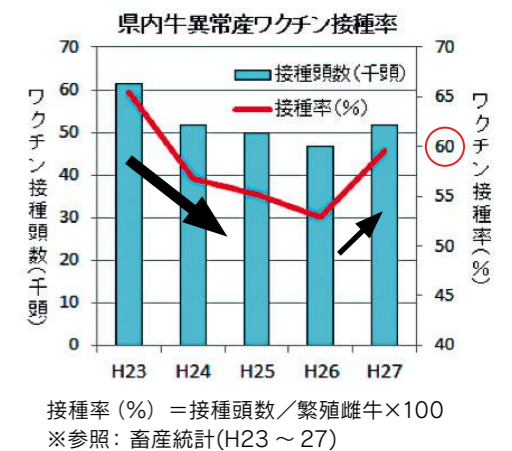


## 異常産のワクチン接種をしましょう！

ウイルス性異常産（アカバネ、アイノ、チュウザン）には、**牛異常産混合ワクチンの接種が有効**ですが、本県でのワクチン接種率は、近年低下傾向にあり、H27年度はわずかに回復したものの、まだ、6割を下回っています。

このままでは、これらのウイルスの流行による大きな被害が懸念されます。

ワクチン接種を希望される方は、各市町村自衛防疫推進協議会へお問い合わせ下さい。



## 吸血昆虫が生息しにくい環境作りをしましょう！

- ◆忌避剤・殺虫剤の利用、補虫器や防虫ネットの設置など
- ◆牛舎や周辺環境整備  
(除草、雑木の伐採、たまり水の除去、糞尿の適正な処理)



※アカバネ、アイノ、チュウザンの他に、異常産への関与が疑われる新たなウイルス（シャモンダ、ピートンなど）も見つかっております。

H27年9月～11月には県内の広い地域でシャモンダウイルスの流行が確認されています。

飼養牛に異常を見つけたら、かかりつけの獣医師または家畜保健衛生所へ御連絡ください。  
宮崎家保 0985-73-1377 都城家保 0986-62-5151 延岡家保 0982-32-4308

●全国の畜産農家の皆様へ●

# 輸入粗飼料に由来する 堆肥を販売・譲渡・施用する際にはご留意ください!

海外で使用された農薬成分(クロピラリド)が残留した輸入粗飼料が家畜に給与された場合、堆肥を通じて、トマト、スイートピー等の園芸作物や、マメ科牧草等※の生育に障害を起こす可能性があります。



○ **輸入粗飼料を購入する際には、履歴を確認しましょう。**

➡ 当該飼料にクロピラリドが残留している可能性があるかどうか、必ず販売業者に確認※し、その記録を残しましょう。

※ 飼料輸入・販売業者に対し、販売の際には当該情報を必ず伝達するよう指導しています。

○ **堆肥（排せつ物）を販売・譲渡する際には、情報を伝達しましょう。**

➡ クロピラリドが残留している可能性がある飼料を給与した家畜に由来する堆肥（排せつ物を含む）を、耕種農家や堆肥センターに販売・譲渡する際には、「この堆肥はクロピラリドが残留している可能性があるため、使用に当たっては留意する必要がある」ことを必ず伝達しましょう。

○ **マメ科牧草に堆肥等を施用する場合には、留意が必要です。**

➡ 生育障害が出ないことについての確認や、堆肥製造時の活性炭の混合等の被害軽減対策を実施した上で施用しましょう。

～ 参 考 ～

- ・クロピラリドは、広葉雑草(クローバーなど)を枯らす除草剤で、我が国が粗飼料の大半を輸入している米国、豪州、カナダ等で使用されています(日本での使用は認められていません)。
- ・クロピラリドは、家畜や人に対する毒性は低く、また摂取しても時間が経てばほぼ全量が排泄されるため、飼料に残留していても、家畜や人の健康に影響を及ぼす心配はありません。
- ・クロピラリドは、トマト、ナス、大豆、スイートピー、マメ科牧草などの作物にごく低濃度でも障害を引き起こす可能性があります(イネ科作物は耐性があるため、通常の施用量では稲、麦、とうもろこしやイネ科牧草の生産に障害を引き起こす心配はありません)。

平成28年12月 農林水産省 生産局 畜産部 畜産振興課・飼料課

お問い合わせは、最寄りの農業改良普及センターまたは、  
宮崎県農政水産部畜産振興課環境草地担当 TEL 0985-26-7141

## 畜産機械・施設リースのご案内

公益財団法人畜産近代化リース協会は、地方競馬全国協会の助成を原資に、畜産農家が利用する畜産機械・施設のリース事業を通して、畜産経営の近代化と体質強化を図っております。ぜひ畜産経営にお役立てください。

リースの仕組み・特徴は

●畜産農家の皆さまには地元農業協同組合等を通じてリースされます。

リース物件は、ご自身が選んだ販売業者から(公財)畜産近代化リース協会が購入し、農業協同組合等にリースします。畜産農家等には農業協同組合等から再リースします。

●経営資金が有効に使えます。

リース料を支払うことで機械・施設がご利用できますので、導入時に多額の購入資金を準備する必要はありません。附加貸付料は原則1%と極めて低利です。

●導入する機械・施設、購入業者が選べます。

リースする機械は、利用する皆さまが自由に選定し、購入価額も販売業者と交渉し決定して頂きます。

●中古機械・施設もリースできます。

草地造成や自給飼料生産用の機械・施設で一定の基準を満たすものは、中古機械・施設もリースの対象となります。

●随時、迅速に機械・施設を貸付します。

リース申請は随時受け付けており、貸付契約も迅速に行いますので、必要な時に導入ができます。

機械・施設のリース料は

リース機械・施設の取得価額から取得価額の100分の10に相当する額を控除して得た額を、リース契約期間の年数で割って得た額を年額として、納入していただきます。その他、消費税・附加貸付料・信用保険(任意)を納入していただきます。

リース期間が終わったら

リースした機械は、リース期間終了後はご自身のものとなります。

最終リース支払い時に、購入価格の100分の10の額および消費税相当額をお支払いいただき、ご自身へ譲渡されます。

リース期間中の事故はどうなるの

リース期間中は、偶然の事故損害が補償されます。

リース機械・施設は割安な掛金で損害保険(動産総合保険)に一括加入となるので、リース期間中の火災・落雷・盗難等偶然の事故による損害が補償されますので安心してご利用いただけます。ただし、標識を付けたトラクター等は除外となりますので、ご自身で車輛保険に加入が必要です。

詳しいことをお知りになりたい方は、  
宮崎県畜産協会(TEL0985-41-9302)、又は、  
最寄りの農業協同組合までご連絡下さい。



# 「美穂国」号 凍結精液譲渡本数 20万本突破!

平成 29 年 1 月 9 日、JA 宮崎中央家畜市場において種雄牛「美穂国」号の凍結精液譲渡本数が 20 万本を達成したことを受け、生産者の穂竝典行氏へ（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。

「美穂国」号は平成 15 年 12 月 28 日生まれの 13 歳で、後継牛として現在待機牛 4 頭（勝光美、光圀久、美喜久、永龍丸）が造成されています。

また、繁殖雌牛頭数が約 8,900 頭、子牛生産頭数は約 89,200 頭を誇り、種牛性並びに産肉性に優れ、県の内外を問わず和牛改良に多大な貢献をしている種雄牛であるといえます。

※数字は宮崎県家畜改良事業団調査による (H29. 1. 9 時点)

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。

## これまでに表彰された種雄牛 (20 万本)

区分	種雄牛	生産者氏名 (敬称略)	表彰年月
20 万本	福 桜	永野 正純 (宮崎)	平成 13 年 12 月
	福之国	中村 英紀 (宮崎)	平成 19 年 12 月
	勝平正	永田 康治 (都城)	平成 26 年 5 月
	美穂国	穂竝 典行 (宮崎)	平成 29 年 1 月



「美穂国」号



写真提供：JA 宮崎中央畜産部

# 種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明

気高系 <sup>だい やすさかえ</sup> 第 5 安栄 黒原5721(83.7) 生年月日/平成24年6月9日 産地/国富町 生産者/初木 武敏 測尺値 (55.8 ヶ月) 体高/149.6cm 体長/178.6cm 胸囲/225cm 体重/825kg



忠富士	平茂勝	第20平茂	気高
		ふくみ	宝勝
やすさかえの 5	みふく2の4	安平	安福(宮崎)
		みふく2	第20平茂
	福之国	北国7の8	第7系桜
		ふみさかえ	福茂
やすさかえ21	安平	安福(宮崎)	
	やすさかえの2	第20平茂	

●改良期待点/体積、体深、体伸 ●交配注意点/ヤヤ前背幅、ヤヤ毛質

現場後代検定成績 (H28.12.15 判明)	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	505.7kg	70.0cm <sup>2</sup>	7.9cm	2.4cm	75.3%	8.1	100%



糸桜系 <sup>あいひゅうが</sup> 愛日向 黒原5720(82.4) 生年月日/平成24年5月30日 産地/日南市 生産者/川嶋 浩幸 測尺値 (56.1 ヶ月) 体高/152.2cm 体長/176.8cm 胸囲/214cm 体重/776kg



奥日向	日向国	北国7の8	第7系桜
		たかみや	隆美
あいこ	はつたけ	上福	谷福土井
		たけふく2	福桜(宮崎)
あいこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	あつこ	福茂	第20平茂
		めぐみ2の5	菊照

●改良期待点/発育、尻、体上線 ●交配注意点/ヤヤ中軀幅、肘後、ヤヤ顔品

現場後代検定成績 (H29.1.20 判明)	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	519.3kg	76.8cm <sup>2</sup>	8.2cm	2.6cm	76.1%	9.0	100%



# 新規種雄牛紹介

## 糸桜系 美喜久 (84.0)



生年月日/平成27年6月15日 測尺値 (18.4ヶ月)  
 産地/日向市 体高/138.4cm  
 生産者/黒木 豊喜 (発育評価+1.0σ)  
 体長/160.6cm  
 胸囲/193cm  
 体重/555kg

美穂国	糸北国	北国7の8	第7糸桜
		はなこ	糸秀
	みまつ	安平	安福(宮崎)
ひさゆり	安福久	第2まつえ	糸秀
		安福165の9	安福(岐阜)
	もとじろう	紋次郎	
	ゆりこ	百合茂	平茂勝
		みつこ	平茂勝

- 改良期待点 (登録時) / 発育、体伸、肩の厚さ、腹容、尻幅
- 交配注意点 (登録時) / 肩端、肩後、つなぎ、肘後、外腿

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成29年1月	平成30年7月	平成32年3月~平成32年6月

## 糸桜系 光圀久 (84.6)



生年月日/平成27年6月12日 測尺値 (20.0ヶ月)  
 産地/小林市 体高/138.0cm  
 生産者/立山 健二 (発育評価+0.4σ)  
 体長/162.4cm  
 胸囲/190.0cm  
 体重/569kg

美穂国	糸北国	北国7の8	第7糸桜
		はなこ	糸秀
	みまつ	安平	安福(宮崎)
くりこ	安福久	第2まつえ	糸秀
		安福165の9	安福(岐阜)
	もとじろう	紋次郎	
	かずは	平茂勝	第20平茂
		としこ	神高福

- 改良期待点 (登録時) / 体伸、体幅、体上線、後望、腿、前胸、皮のゆとり
- 交配注意点 (登録時) / 胸底、胸深、ヤヤ乳頭

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成29年4月	平成30年10月	平成32年6月~平成32年9月

## 田尻系 神照栄 (83.5)



生年月日/平成27年7月8日 測尺値 (19.1ヶ月)  
 産地/高千穂町 体高/136.6cm  
 生産者/興梠 哲法 (発育評価+0.3σ)  
 体長/160.2cm  
 胸囲/188cm  
 体重/531kg

秀菊安	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
	きくの233	隆美	美福10
ふじこ	忠富士	ひらふく	第20平茂
		平茂勝	第20平茂
	ななこ	みふく2の4	安平
		安平	安福(宮崎)
		さつき	上福

- 改良期待点 (登録時) / 体伸、体の品位、肩の厚さ、腰幅、腹容、内腿、皮のゆとり、乳頭、骨味
- 交配注意点 (登録時) / 後肢、前背幅、胸深、毛色

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成29年5月	平成30年11月	平成32年7月~平成32年10月

## 田尻系 福晴茂 (83.7)



生年月日/平成27年10月7日 測尺値 (16.3ヶ月)  
 産地/新富町 体高/140.6cm  
 生産者/大木 教生 (発育評価+2.5σ)  
 体長/160.6cm  
 胸囲/191cm  
 体重/548kg

福安照	福栄	安福(岐阜)	安谷土井
		はるみ	菊照土井
	もりひら	安平	安福(宮崎)
はるこ15	平茂晴	もりあき	菊照土井
		糸晴美	第7糸桜
	やすこ	しげとし	第20平茂
		平茂勝	第20平茂
		あやこ	金幸

- 改良期待点 (登録時) / 体積、体深、体伸、資質、骨味
- 交配注意点 (登録時) / 過大、背幅、外腿、肋張

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成29年6月予定	平成30年12月予定	平成32年8月~平成32年11月予定



今後の予定表  
(2017年4月～7月)

登録日  
子牛セリ市開催日

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	
4月	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	
			東白杵	南郷・西郷・北郷	椎葉・諸塚	北方・北川・北浦	延岡・門川・日向									都城	宮崎	小林	児湯					えびの	高千穂	須木	野尻	西諸	昭	和	
5月	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	水
	西諸	小林	憲法記念日	みどりの日	こどもの日		都農		川南	西都	児湯			串間	都城	延岡	高千穂	小林	東諸	訪問	山田・西岳	梅北	高崎	志和池・中央							
6月	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	
	都城	高城・庄内	三股・山之口		南郷・大東	那珂						西白杵	日之影・吉戸	上野・田原	高千穂・五ヶ瀬								小林								
7月	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
																	海の日	宮崎	南宮崎・田野	訪問					高千穂	西諸	須木	えびの			

★ホークスキャンプで宮崎牛のふるまいを行いました★

平成 29 年 2 月 5 日（日）、生目の杜運動公園においてソフトバンクホークスキャンプ地での宮崎牛消費拡大活動を行いました。

宮崎牛を先着 250 名様分サイコロ状にて準備し、無料にてふるまいを行いました。空模様が少し悪かったのですが、たくさんのお客様に並んでいただき大盛況のふるまいとなりました。



お客様からは「美味しい」との声もいただき、県内・外のお客様への PR ができました。

