

# 宮崎牛

# 8

Miyazaki Gyu

2023

No.92

<http://www.miyazakiken-chikusan.jp/>



## G7 宮崎農業大臣会合で宮崎牛を提供!!

April 22~23, 2023

### G7 Agriculture Ministers' Meeting in Miyazaki



令和5年4月22日(土)～23日(日)、宮崎市においてG7宮崎農業大臣会合が開催されました。  
「おいしさ日本一宮崎牛」でのおもてなしは、各国の大臣らから高い評価を受けました。

## contents

G7宮崎農業大臣会合が開催されました!	From 宮崎県 …………… 1
第95回 アカデミー賞アフターパーティーでの宮崎牛の協賛について	From 経済連 …………… 2
Jリーグアウォーズにて最優秀育成クラブに宮崎牛を贈呈しました!	From 経済連 …………… 2
第74回 宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技会	From 全和県支部 …………… 3
JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催	From 経済連 …………… 5
「おいしさ日本一宮崎牛」を大都市圏でPR!	From 宮崎県 …………… 6
宮崎牛×料理研究家・Mizukiさんとのコラボレシピ	From 経済連 …………… 7
経営支援事業を活用し経営を客観的に確認しましょう	From 畜産協会 …………… 8
韓国で口蹄疫が発生しました	From 宮崎県 …………… 9
凍結精液譲渡本数「二刀流」号 5万本達成!!	From 事業団 …………… 10
新規種雄牛紹介	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
供用種雄牛の体型測定値と改良期待点および交配注意点	From 事業団 …………… 13

# G7 宮崎農業大臣会合が開催されました！

令和5年4月22日(土)から23日(日)にかけて、宮崎市においてG7 宮崎農業大臣会合が開催され、G7メンバー国(フランス、アメリカ、イギリス、ドイツ、日本、イタリア、カナダ)の農業大臣と国際機関の代表者等が参加し、食料安全保障や農業の持続可能性の確保等、世界の農業を取り巻く共通の課題について、解決に向けた具体的な方策等が議論されました。

また、会合に先駆けて開かれた歓迎レセプションでは、おいしさ日本一の宮崎牛をはじめ、本県が誇る農林水産物が各国大臣らに振る舞われ、大変な好評を得ました。

会合では、今後の農業・食料政策の方向性として、(ア) 自国の生産資源を持続可能な形で活用すること、(イ) 農業の生産性向上と持続可能性の両立、(ウ) あらゆる形のイノベーションにより、農業の持続可能性を向上させることについて共通認識を得ました。

会合の最後には、本会合での議論を取りまとめたG7 農業大臣声明とともに、国内資源の持続的な活用など、G7各国が取り組むべき行動を要約した「宮崎アクション」が採択されました。

農業を基幹産業とする本県としましても、家畜排せつ物等の有効活用による化学肥料の低減や、国産飼料の生産拡大による輸入飼料の低減など、持続可能な農業の実現を図り、「宮崎アクション」の具現化に向け取り組んでいきます。

## <宮崎アクション(抜粋)>

我々G7農業大臣は、より生産力が高く、強じんて持続可能な農業・食料システムを達成するために、宮崎で議論した以下の点を踏まえ、国際社会の一員として積極的に取り組んでいく。

- ▶ 既存の国内農業資源を持続的に活用し、貿易を円滑化しつつ、地元・地域・世界の食料システムを強化する途を追求し、サプライチェーンを多様化する
- ▶ あらゆる形のイノベーションの実施や持続可能な農業慣行の促進により、農業・食料システムの持続可能性を向上させる
- ▶ 研究・開発を促進するとともに、地元のニーズや状況に応じた、更なるデジタル化を含む新規・既存の技術や慣行を拡大・普及させる
- ▶ 政府、民間セクター、農業者並びにすべての利害関係者間の連携を強化し、農業・食料システムへの民間セクターの投資を促進する環境を整える



宮崎牛が振る舞われた鉄板焼きブース

## 第95回アカデミー賞アフターパーティーでの 宮崎牛の協賛について

2023年3月に開催された「第95回アカデミー賞アフターパーティー」において宮崎牛の提供を行いました。2018年から通算5度にわたり、アカデミー賞公式のアフターパーティーである「ガバナーズボール」のメニューに採用されています。

今年も世界的有名シェフであるウルフギャング・パック氏考案のオリジナルメニューがハリウッドスター達に振る舞われました。パック氏考案の35種類の料理と特製デザートが用意され、その中に宮崎牛を使った特別メニューが登場しました。今年は小さくカットした宮崎牛を軽く焼き、シンプルにポン酢ソースで提供されました。

パック氏は、宮崎牛について「宮崎牛は私の一番お気に入りの日本産牛肉です。世界中の私のレストランで提供しており、オスカーではスターたちが毎年楽しんでいきます。(俳優)トム・クルーズは宮崎牛が大好きです。牛肉の風味が豊かなので、素材の味が楽しめます。今回提供する料理のなかでも、一番のおすすめは宮崎牛です」と絶賛しています。アメリカは宮崎牛の主要な輸出先であり、今回の宮崎牛協賛が、更なる魅力発信につながればと考えています。



提供された宮崎牛特別メニュー



ウルフギャング・パック氏インタビューの様子

© Sakura Production USA

## Jリーグアウォーズにて最優秀育成クラブに宮崎牛を贈呈しました！

○開幕ゲームセレモニーにおける宮崎牛贈呈の様子



Jリーグにおいて、2022シーズンに向けてアカデミーから輩出したプロ契約選手の人数とその育成期間、また当該選手の公式戦出場実績を考慮し、最も高い実績を示したクラブが選出される「最優秀育成クラブ賞」。その栄冠に2年連続輝いた柏レイソルへ「宮崎牛50kg」と「太陽のタマゴ」の贈呈を行いました。贈呈式ではより良き宮崎牛づくり対策協議会の代表より激励の言葉を述べ、今後の活躍を祈願するとともに「世界に誇る日本一の宮崎牛・太陽のタマゴ」として宮崎県産品のPRを行いました。柏レイソルの2023年シーズンにおける活躍も期待します。

## 第74回宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技会

# 宮崎牛のさらなる発展のために

第74回宮崎県学校農業クラブ連盟大会が高鍋農業高等学校を事務局として開催されました。家畜審査競技会については、去る令和5年6月8日に児湯地域家畜市場で実施されました。



大会当日は、家畜審査競技会担当校の高鍋農業高等学校の生徒さんたちが、新型コロナウイルス感染防止のため、人の動線や手指消毒等徹底した対応をされていました。審査会場は、隅々まで清掃され、生徒自ら工夫を凝らし至る所に消毒槽が設置される等防疫対策がしっかり施され、来賓席には綺麗な花が飾られる等明るく綺麗な会場が設営されていました。開会式では、選手の皆さんの競技会開催に対する喜びや、審査競技への緊張した様子などが感じられました。審査委員長から『トロフィーが欲しい人』と問いかけられると、一斉に手が挙がり非常に頼もしい光景が見られました。

審査競技会には、都城農業高等学校、小林秀峰高等学校、



高鍋農業高等学校並びに高千穂高等学校の4校から、黒毛和種の部に48名、ホルスタイン種の部に25名、合計73名が参加され、これまで培ってきた審査技術を競いました。

黒毛和種の審査競技では、4頭の供試牛について黒毛和種種牛審査標準に照らした牛の相対的な序列と前軀、品位及び資質の序列について出題されました。黒毛和種の審査競技が始まると、各選手緊張した様子もなくなり、これまで学んできた先生や畜連・農協の技術員の教えを精一杯発揮しようと何度も何度も入念に見比べ、首をかしげる姿も見られましたが真剣に審査

競技に取り組んでいました。前軀を審査している選手の中に前方から胸の広さや後望から肩の幅、張りを確認する選手が多く見られたのが印象的でありました。

競技の結果、黒毛和種の部は、都城農業高等学校2年の後田悠稀君が、ホルスタイン種の部は、高鍋農業高等学校3年の渡邊楓太君が第1位に輝きました。

今回の家畜審査競技会を振り返り、競技会に参加した生徒さんたちの審査や牛に対する熱い想いが伝わってきました。



黒毛和種の部で引き手や補助を務めた高鍋農業高等学校の生徒さんは、今日のはじめて対面す

る供試牛を少しでも良く見せようと必死に立たせている姿が印象的でありました。そして競技会を成功へと導いた事務局の生徒さんたち、供試牛を出品して頂いた生産者の方々、各高校担当の先生、各関係者が一体となった素晴らしい大会に参加させて頂いたことに感謝する次第であります。



おわりに、今回参加された選手たちが、宮崎牛発展のために一人でも多く就農並びに技術員として活躍して頂きたいと熱望いたします。

そして、黒毛和種の部で優勝された後田君が10月に熊本県で開催される全国大会で最高の成績をとって頂きたいと心から懇願いたします。



### 【黒毛和種の部】

写真左から

2位 木幡 大和 君  
(都城農業高等学校)

1位 後田 悠稀 君  
(都城農業高等学校)

3位 山中 琉生 君  
(小林秀峰高等学校)

# JA 宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

令和5年6月20日(火)、(株)ミヤチク高崎工場において、JA 宮崎経済連和牛枝肉共進会が開催され、県内より選抜された105頭が出品されました。肉質は、最高の5等級が全体の95%、出品されたすべての牛が4等級以上で、上物率100%とレベルの高さを示しました。その中において、(株)金政畜産(JA都城)の去勢牛がグランドチャンピオン賞に輝きました。

グランドチャンピオン牛は、その後のセリで宮崎牛指定店の大淀河畔みやちくが1キロあたり8,460円で競り落としました。

後日、ミヤチク(鉄板焼きステーキッ葉ミヤチク、大淀河畔みやちく、橘通りミヤチクアパス)では、グランドチャンピオン牛&入賞牛フェアが開催されました。



グランドチャンピオンに輝いた枝肉

(株)金政畜産より購買者(大淀河畔みやちく)へ  
ブロンズ像贈呈の様子

## 上位入賞者成績

農協名	出荷者名	性別	血統			着体重	枝肉重量	枝肉歩留	歩留等級				BMS No.	等級	単価	入賞
			父	母の父	母の祖父				ロ-ス芯	パラ厚	皮下脂肪	推定歩留				
都城	(株)金政畜産	去	勝美利	美穂国	忠富士	865	598.5	69.2	98	10.8	2.3	79.9	12	A5	8,460	グランドチャンピオン賞
都城	畑中 浩二	去	満天白清	富久竜	勝平正	848	564.6	66.6	112	10.9	1.7	82.6	12	A5	5,010	優秀賞1席
宮崎中央	長町 正己	雌	二刀流	忠国桜	秀菊安	826	523.8	63.4	99	9.7	2.2	80.2	12	A5	4,860	優秀賞2席
都城	(同)平川畜産	去	洋紀久	忠高盛	福之国	805	520.5	64.7	93	8.6	2.8	78.2	12	A5	4,610	優秀賞3席
こばやし	(株)柏原牧場	去	満天白清	二刀流	忠富士	755	501.5	66.4	80	9.5	1.8	78.3	12	A5	4,410	優良賞1席
こばやし	中窪 勝彦	去	義美福	勝平正	福桜	861	577.2	67.0	96	11.8	2.5	80.3	12	A5	4,220	優良賞2席
高千穂地区	佐藤 高也	去	勝美利	美穂国	忠富士	818	524.3	64.1	81	10.0	2.8	77.6	12	A5	4,010	優良賞3席
都城	長谷場 平	去	耕富士	秀菊安	忠富士	819	542.8	66.3	78	9.3	2.8	76.5	12	A5	4,540	特別賞(脂質賞)
JA宮崎経済連和牛枝肉共進会平均						816	528.5	64.7	79.9	9.8	2.6	77.4	11.2		3,174	

# 「おいしさ日本一宮崎牛」を大都市圏でPR！

「おいしさ日本一宮崎牛」を大都市圏で集中的にPRするため、令和5年4月から5月にかけて東京都、大阪府、福岡県の主要駅構内等のサイネージを宮崎牛のポスターや動画等でジャックしました。

## 東京都



【新宿中央通路 大型広告】

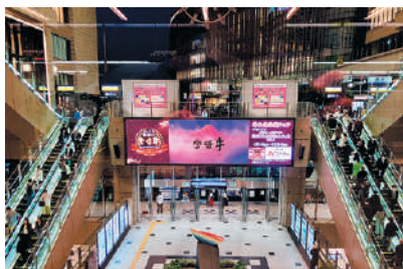


【池袋中央通路 デジタル広告】



【車内 ポスター】

## 大阪府



【大阪駅セントラルサウンドビジョン】



【御堂筋 Umeda Metro Vision】



【車内 ポスター】

## 福岡県



【博多駅 メインコンコースデジタル広告】



【博多駅 センタービジョン】



【博多駅 ホーム階段】

東京都の5駅8か所、大阪府の17駅23か所、福岡県博多駅8か所でデジタル広告や巨大広告、電車内ポスター等により宣伝し、多くの人の目を引きました。

SNSでも広告についての多数のコメントが投稿され、更なる情報の発信に繋がりました。今後も「おいしさ日本一宮崎牛」のPRを推進していき、需要の拡大に繋がっていきます。

## 宮崎牛×料理研究家・Mizuki さんとの コラボレシピ

「簡単・時短・節約」をコンセプトに、自身のブログで毎日レシピを紹介し、月間300万PVを誇る人気ブロガーのMizukiさん。Instagramでは100万人を超えるフォロワーがいらっしゃいます。

レシピ開発をはじめ雑誌、テレビ、WEBメディアで活動中のMizukiさんと宮崎牛がタイアップしオリジナルレシピを開発しました♪ 簡単で美味しいレシピを是非一度ご賞味ください！



Instagram



FOODIST

### 牛肉と長芋の韓国風甘辛炒め

#### 【材料】(2人分)

宮崎牛ももスライス	180g
長芋	200g
●醤油・みりん・酒	各大1
●コチュジャン・砂糖	各小1
ごま油	大1/2
ごま・万能ねぎ(小口切り)	各適量



#### 【作り方】

- 1 牛肉と長芋は一口大に切る。●は合わせておく。
- 2 フライパンにごま油を中火で熱し、長芋を返しながら焼く。全体に焼き色が付いたら牛肉を加えて炒め合わせる。
- 3 火が通ったら●を加えて煮からめ、器に盛り、ごまとねぎをトッピングする。



#### 【ポイント】

- ・牛肉はさっと火を通すとやわらかく仕上がります。
- ・辛いのが好きな場合はコチュジャンを増量しても◎。

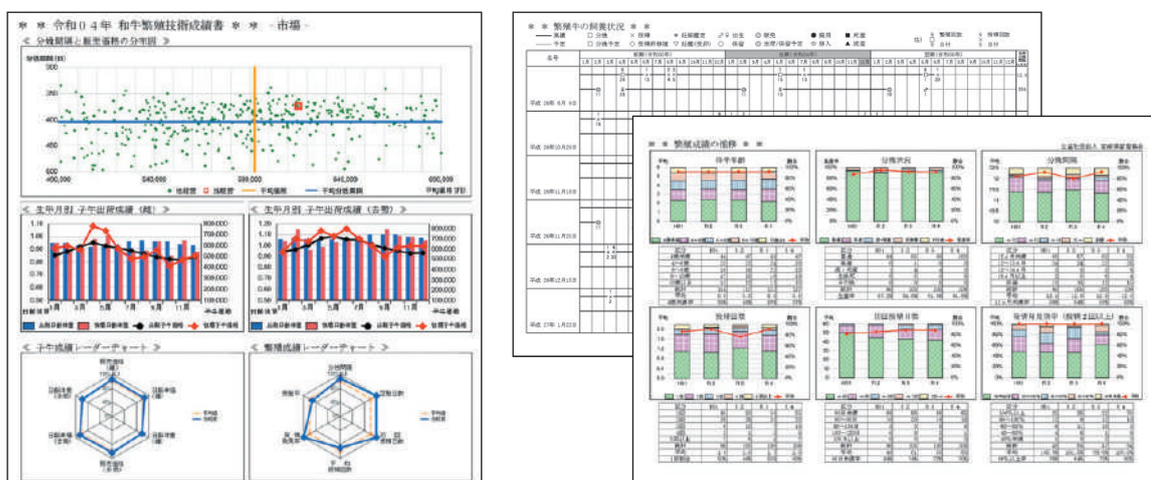
# 経営支援事業を活用し経営を客観的に確認しましょう

現在の肉用牛情勢は、飼料や資材等の高騰による生産費用の増加分を、子牛や枝肉価格に転嫁できず、極めて厳しい状況にあります。

このような時だからこそ、畜産協会の実施する経営支援事業に加入し、客観的な経営状況の確認と生産技術等に係る問題点を把握することで、健全な畜産経営を確立しましょう。

## ◎肉用牛経営支援事業 ～肉用牛繁殖経営～

年に2回（随時発行可）、郵送で自宅に生産技術分析帳票が届きます。年会費は繁殖雌牛頭数の規模により異なります。（2,000円～9,000円/年）



## ◎肉用牛肥育経営支援事業 ～肉用牛肥育経営～

年に1回（随時発行可）、農協を經由し生産技術分析帳票を提供します。

※現在は分析システムの一部を運用中のため年会費はありません。



詳しくは、(公社)宮崎県畜産協会ホームページに公開していますので是非とも御確認ください。

<http://www.miyazakiken-chikusan.jp/>

〔畜産振興〕〔経営支援〕〔畜産コンサル・経営支援指導事業〕 担当:経営支援部

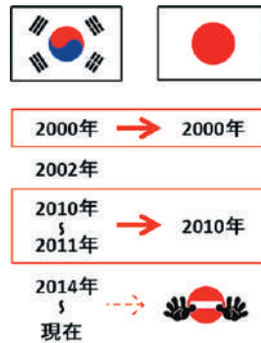


# 韓国で口蹄疫が発生しました

今年5月、口蹄疫の発生が4年ぶりに韓国で確認され、5月22日時点で、**11事例** (牛 10 事例、山羊 1 事例) 発生しています。これまでに本県で口蹄疫が発生する前には、韓国での発生が確認されていることから、より一層の警戒が必要です。

今般、世界的に新型コロナウイルス感染症が落ち着きを見せていることで、人や物の動きが活発になりつつあり、県内へのウイルスの侵入リスクが高まっています。

牛・豚飼養農家の皆様は、いま一度、**飼養衛生管理基準を再確認**し、畜舎周辺の消毒など**日頃からの農場防疫**を徹底していただきますようお願いいたします。



## ◎飼養衛生管理基準の遵守を徹底しましょう

### ○衛生管理区域への病原体の持ち込みの禁止

- ・不必要に人を立ち入らせない。
- ・農場に持ち込む物品、車両を消毒する。
- ・畜舎ごとに専用の長靴を用意する。
- ・立入者の記録をつけ、保管する。
- ・定期的に畜舎の清掃・消毒を行う。



車両消毒



専用長靴



牛舎消毒

### ○早期発見・早期通報

飼養牛に異常(発熱、食欲不振、よだれを流す、口・蹄・乳房の水ぶくれ、乳量低下)が認められたら、かかりつけの獣医師もしくは最寄りの家畜保健衛生所へ連絡する。



泡のようなよだれ



舌の水ほう



口腔内のびらん

## ◎伝染病の発生状況が携帯電話で確認できます!

県では海外及び国内における家畜伝染病発生に関する情報を「宮崎県防災・防犯情報メールサービス」により配信しています。情報収集・防疫対策に活用してください。

- ① bousai.miyazaki-pref@raidan2.ktaiwork.jp  
に空メールを送信(下記の QR コードを読み取ると便利です)
- ② 「メールサービス本登録のご案内」というメールが届きます。
- ③ メールにある本登録用アドレスにアクセスしてください。
- ④ 配信を希望する項目が表示されます。
- ⑤ 「畜産疾病情報」を選択し、登録します。



(メールの配信例)



- |             |              |         |              |
|-------------|--------------|---------|--------------|
| ◇ 宮崎家畜保健衛生所 | 0985-73-1377 | (日南駐在)  | 0987-64-2212 |
| ◇ 都城家畜保健衛生所 | 0986-62-5151 | (小林駐在)  | 0984-22-7011 |
| ◇ 延岡家畜保健衛生所 | 0982-32-4308 | (高千穂駐在) | 0982-72-2511 |

# 凍結精液譲渡本数「二刀流」号 5万本達成!!

種雄牛「二刀流」号の凍結精液譲渡本数が5万本を達成したことから、令和5年5月9日(火)、生産者の永野正純氏へ(一社)宮崎県家畜改良事業団の坊藺正恒副理事長から感謝状並びに報奨金の贈呈が行われました。

生産者の永野正純氏におかれましては、これまで「安平」号、「福桜」号の2頭が凍結精液譲渡本数30万本を達成しており、今回の「二刀流」号で感謝状を贈呈した種雄牛は3頭目となり宮崎県の肉用牛振興に多大なる貢献を頂いています。



区分	種雄牛	生産者氏名(敬称略)		表彰年月
5万本	福之国	中村 英紀	(宮崎)	平成15年11月
	茂福	岩崎 末治	(西諸)	平成15年12月
	日向国	山崎 護	(宮崎)	平成17年 1月
	糸北国	国部八重子	(宮崎)	平成18年11月
	忠富士	川越 忠次	(宮崎)	平成20年 1月
	勝平正	永田 康治	(都城)	平成21年 3月
	秀菊安	鎌田 秀利	(南那珂)	平成23年 7月
	美穂国	穂並 典行	(宮崎)	平成24年 3月
	耕富士	池田 久美	(南那珂)	平成28年 5月
	秀正実	倉藺 香代子	(西諸)	平成28年 9月
	満天白清	楠瀬美恵子	(児湯)	令和元年 10月
	義美福	大迫 均	(西諸)	令和2年 11月
二刀流	永野 正純	(宮崎)	令和5年 5月	
10万本	福桜	永野 正純	(宮崎)	平成10年 7月
	福之国	中村 英紀	(宮崎)	平成17年 6月
	忠富士	川越 忠次	(宮崎)	平成21年 3月
	勝平正	永田 康治	(都城)	平成23年 3月
	美穂国	穂並 典行	(宮崎)	平成26年 1月
	秀菊安	鎌田 秀利	(南那珂)	平成26年 5月
	耕富士	池田サユリ	(南那珂)	平成29年 9月
	満天白清	楠瀬美恵子	(児湯)	令和3年 2月
20万本	安平	永野 正純	(宮崎)	平成11年 1月
	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	穂並 典行	(宮崎)	平成29年 1月
	耕富士	池田サユリ	(南那珂)	令和3年 3月

# 新規種雄牛紹介

田尻系 <sup>な お ひ り ゅ う</sup> 那央飛龍



- 美点／発育、体伸、腰幅、尻幅、資質、骨味、後肢
- 惜点／長脚、肘後、外腿

生年月日／令和3年7月31日  
産地／宮崎市  
生産者／甲斐 芳彦 氏

測尺値 (23.0 ヶ月)  
(発育評価+1.4σ)  
体高／144.4cm  
体長／167.6cm  
胸囲／191cm  
体重／613kg

満天白清	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
あや4	ゆきのはな	白清 85 の 3	飛驒白清
		ゆき	福桜(宮崎)
あや4	勝平正	平茂勝	第 20 平茂
		やすみ	安平
	あやこ	福桜(宮崎)	隆桜
		みこ	安平

試験交配 令和5年4月

気高系 <sup>と し の り か つ</sup> 利紀勝



- 美点／体幅、体深、尻、腿、骨味、皮膚のゆとり、乳頭間隔
- 惜点／後肢、肘後、前上肋の張り

生年月日／令和3年8月6日  
産地／小林市  
生産者／中嶋 勇作 氏

測尺値 (22.8 ヶ月)  
(発育評価+0.3σ)  
体高／140.2cm  
体長／160.6cm  
胸囲／199cm  
体重／622kg

勝美利	勝平正	平茂勝	第 20 平茂
		やすみ	安平
ひろこ	よしひえい 64	福之国	北国 7 の 8
		よしひら	安平
ひろこ	洋紀久	茂洋	茂勝
		ふくたかね	安福久
	ひら	平忠勝	平茂勝
		ふじこ	忠富士

試験交配 令和5年5月

糸桜系 <sup>ひ ゅ う が な だ</sup> 日向灘



- 美点／発育、体積、体伸、体幅、尻、腿、皮膚、体上線
- 惜点／顔品、肘後、ヤヤ肩後

生年月日／令和3年8月26日  
産地／高千穂町  
生産者／甲斐 一 氏

測尺値 (22.1 ヶ月)  
(発育評価+0.9σ)  
体高／141.8cm  
体長／167.4cm  
胸囲／194cm  
体重／600kg

奥日向	日向国	北国 7 の 8	第 7 糸桜
		たかみや	隆美
ふじこ	はつたけ	上福	谷福土井
		たけふく 2	福桜(宮崎)
ふじこ	忠富士	平茂勝	第 20 平茂
		みふく 2 の 4	安平
	ななこ	安平	安福(宮崎)
		さつき	上福

試験交配 令和5年6月

# 種雄牛現場後代検定枝肉成績判明

田尻系 <sup>みくひら</sup> 美久平 黒15573 (82.3)



生年月日/平成30年3月21日  
産地/国富町  
生産者/肉用牛総合ファーム

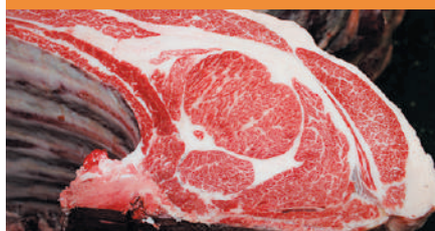
測尺値 (63.6 ヶ月)  
体高/150.6cm  
体長/182.4cm  
胸囲/217cm  
体重/796kg

安平	安福(宮崎)	田安土井 かずよ	田福土井 安千代土井
	きよぶく	安福(岐阜) きよしげ	安谷土井 茂富士
みくいち	美国桜	第1花国	北国7の8
		もとみつ	美津福
	しずえ	忠富士	平茂勝
		しずこ	福桜(宮崎)

●改良期待点/体上線、腹容、骨味、毛質、乳頭 ●交配注意点/背幅、前上肋の張り、肘後、後肢

現場後代検定成績 (R5.3.16 判明)	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 11 頭	513.0kg	72.0cm <sup>2</sup>	8.7cm	2.4cm	76.0%	9.5	100%

美久平×梅福6×勝平正 (BMS No.11)



美久平×耕富士×美穂国 (BMS No.12)



美久平×耕富士×安重守 (BMS No.12)



糸桜系 <sup>かずよしふく</sup> 和義福 黒15572 (82.7)



生年月日/平成30年6月13日  
産地/西都市  
生産者/浜砂 和久 氏

測尺値 (60.0 ヶ月)  
体高/148.0cm  
体長/176.2cm  
胸囲/212cm  
体重/744kg

義美福	福之国	北国7の8	第7糸桜
		ふみさかえ	福茂
	はなこ	安平	安福(宮崎)
きくみ	秀菊安	よしこ	福桜(宮崎)
		安平	安福(宮崎)
	さやか18	きくの233	隆美
		平茂勝	第20平茂
		第4おかさやか	福桜(宮崎)

●改良期待点/体上線、腹容、骨味、腰幅、毛質、皮膚 ●交配注意点/肘後、肩後、ヤヤ上肋の張り、ヤヤ外腿

現場後代検定成績 (R5.6.15 判明)	頭数	枝肉重量	ローズ芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	推定歩留	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12 頭	523.8kg	81.7cm <sup>2</sup>	9.4cm	2.4cm	77.6%	9.4	100%

和義福×第5安栄×美穂国 (BMS No.12)



和義福×秀菊安×忠富士 (BMS No.10)



和義福×耕富士×勝平正 (BMS No.12)



# 供用種雄牛の体型測定値と改良期待点および交配注意点

系統	種雄牛名	生年月日	登録番号	登録点数	父	母の父	母の母の父	生産地	測尺時年齢
糸桜系	勝光美	H25.12.1	黒 15067	81.8	美穂国	福桜(宮崎)	安平	宮崎市	7歳9か月
	照日向	H28.11.15	黒 15410	82.3	奥日向	福桜	日向国	高千穂町	5歳
	和義福	H30.6.13	黒 15572	82.7	義美福	秀菊安	平茂勝	西都市	5歳
	光正福	H30.6.14	黒原 6294	83.6	奥日向	忠富士	安平	五ヶ瀬町	5歳
	喜太郎	R1.5.21	黒原 6351	84.5	岬太郎	秀菊安	忠富士	日南市	4歳1か月
	千尋 135	R1.6.5	黒原 6350	83.2	義美福	秀菊安	梅福6	日向市	4歳1か月
	義美富士	R1.6.17	黒原 6369	83.6	義美福	忠富士	安平	五ヶ瀬町	4歳
	高城栄	R2.7.15	黒原 6446	83.6	秀正実	秀菊安	美穂国	高千穂町	3歳
	奥菊重	R3.4.15	黒原 6529	83.0	奥日向	奥日向	忠富士	五ヶ瀬町	2歳2か月
日向灘	R3.8.26	黒原 6554	84.5	奥日向	忠富士	安平	高千穂町	1歳8か月	
気高系	耕富士	H22.3.9	黒原 5400	83.7	忠富士	福之国	安平	日南市	11歳3か月
	第5安栄	H24.6.9	黒原 5721	83.7	忠富士	福之国	安平	国富町	9歳3か月
	富久竜	H25.7.28	黒 15026	82.6	忠富士	安福久	糸藤(鹿児島)	宮崎市	8歳1か月
	忠美智晴	H26.9.16	黒 15145	82.7	忠富士	平茂晴	安平	小林地	7歳
	勝美利	H26.11.23	黒原 5994	83.3	勝平正	福之国	安平	延岡市	7歳
	大白清	H28.12.27	黒 15411	82.7	百合白清2	美穂国	福桜(宮崎)	宮崎市	6歳5か月
	白隆鵬	H29.3.22	黒 15467	82.8	白鵬85の3	百合茂	安福久	都農町	6歳3か月
	桃白鵬	H29.6.16	黒原 6214	84.2	白鵬85の3	秀菊良	福之国	都城市	6歳
	英白清	H29.6.17	黒 15468	83.0	百合白清2	忠富士	安平	高千穂町	6歳
	大藤領	H29.10.17	黒原 6262	83.7	耕富士	秀菊安	安平	串間市	5歳7か月
	羅旺 45	H30.1.24	黒 15533	83.2	白鵬85の3	秀菊安	忠富士	串間市	5歳4か月
	梅守弘	H30.7.10	黒原 6295	83.2	梅福6	安重守	糸北国	小林地	5歳
	泰白鵬	H30.7.17	黒 15575	81.5	白鵬85の3	勝平正	福之国	綾町	5歳
	孔明桜	H31.2.23	黒原 6326	83.1	耕富士	美津照重	福桜(宮崎)	都城市	4歳4か月
	倅白清	H31.3.11	黒 15632	81.9	百合白清2	美穂国	福之国	綾町	4歳3か月
	満登志	R1.7.5	黒 15677	82.8	百合白清2	秀菊安	安平	日向市	4歳
	忠菊平	R1.9.27	黒原 6393	84.0	忠国桜	秀菊安	勝忠平	小林地	3歳8か月
	鈴之助	R1.12.01	黒 15737	82.4	富久竜	安福久	勝忠平	宮崎市	3歳6か月
	光麗鵬	R2.3.22	黒 15757	82.1	白鵬85の3	勝平正	福之国	小林地	3歳3か月
	耕佳奈江	R2.5.22	黒 15759	81.6	耕富士	奥日向	勝平正	西都市	3歳1か月
	百合美穂	R2.5.31	黒 15758	82.6	百合白清2	美穂国	福之国	えびの市	3歳1か月
	梅福正	R2.9.17	黒原 6447	83.1	梅福久	勝平正	安平	都城市	2歳8か月
	忠妃女	R2.9.19	黒 15784	82.7	忠高盛	安重守	忠富士	宮崎市	2歳8か月
	栄光之未来	R2.10.13	黒原 6476	84.0	耕富士	寿桜岬	秀菊安	串間市	2歳7か月
	福之福	R2.11.11	黒 15820	82.9	福桜(宮崎)	安重守	福桜(宮崎)	国富町	2歳6か月
	桃百合	R3.4.30	黒原 6531	84.6	耕富士	百合白清2	秀菊良	都城市	2歳2か月
	松五郎	R3.5.20	黒 15906	82.3	白鵬85の3	秀菊安	忠富士	串間市	2歳1か月
	利紀勝	R3.8.6	黒 15938	84.0	勝美利	洋紀久	平忠勝	小林地	1歳9か月
	第5安誉	R3.12.25		82.7	第5安栄	丸宮照	白清85の3	宮崎市	1歳5か月
	菊百合友	R4.2.6			百合白清2	秀菊安	美穂国	えびの市	1歳4か月
	梅百合	R4.4.21			梅華国	百合白清2	秀菊良	都城市	1歳2か月
	田尻系	満天白清	H25.7.21	黒 15024	81.8	安平	白清85の3	福桜(宮崎)	西都市
秀百合久		H26.12.31	黒原 6018	83.6	秀菊安	百合茂	安福久	都農町	6歳7か月
宗守富士		H27.1.4	黒原 6017	83.7	安重守	忠富士	日向国	小林地	6歳8か月
神照栄		H27.7.8	黒原 6036	83.5	秀菊安	忠富士	安平	高千穂町	6歳
福晴茂		H27.10.7	黒原 6062	83.7	福安照	平茂晴	平茂勝	新富町	5歳7か月
美津秋		H28.3.29	黒 15342	81.7	美津照重	福之国	茂福(宮崎)	小林地	5歳3か月
二刀流		H28.9.6	黒 15391	82.8	美津照重	安福久	勝忠平	宮崎市	5歳
清正秀		H28.10.3	黒 15392	82.8	秀菊安	安福久	勝忠平	宮崎市	5歳2か月
秀忠平		H29.10.12	黒 15532	82.5	安秀平	忠富士	安平	小林地	5歳7か月
美久平		H30.3.21	黒 15573	82.3	安平	美国桜	忠富士	国富町	5歳3か月
銀次郎		H30.5.27	黒 15574	81.8	安秀平	秀菊安	安平	日向市	5歳1か月
美津白鵬		R2.1.12	黒 15736	82.5	美津照重	白鵬85の3	福之国	えびの市	3歳5か月
守浩桜		R3.3.26	黒原 6530	85.8	宗守富士	耕富士	福桜(宮崎)	小林地	2歳3か月
満勝茂		R3.6.26	黒原 6553	83.5	満天白清	勝平正	糸茂勝	小林地	2歳
那央飛龍		R3.7.31	黒原 6555	83.5	満天白清	勝平正	福桜(宮崎)	宮崎市	1歳9か月
明日忠		R3.10.16	黒 15937	82.9	安秀平	平忠勝	安平	美郷町	1歳7か月
桃満星		R3.12.20		84.0	満天白清	秀菊良	福之国	都城市	1歳5か月
奥照重		R4.1.19		83.0	美津照重	奥日向	美穂国	五ヶ瀬町	1歳4か月
満天之星		R4.5.19			満天白清	美津照重	福桜(宮崎)	都城市	1歳1か月

現在、(一社)宮崎県家畜改良事業団では種雄牛 60 頭(令和 5 年 6 月 1 日現在)を繋養しております。種雄牛ごとの体型測定値と体型からみた改良期待点および交配注意点(登録審査時)を示しておりますので、種雄牛のフレーム、母牛の体型や系統を考慮した適正な交配をお願い致します。

体高 (cm)	発育評価 (σ)	体長 (cm)	胸囲 (cm)	体重 R3.5 月 (kg)	改良期待点	交配注意点
146.0	-0.2	177.4	212	727	体上線、尻幅、内腿	体深、肘後、下膝、皮、乳頭間隔、肢勢
147.4	+0.2	175.8	210	745	腹容、内腿、骨味、毛の密度	発育、背幅、肘後、後肢
148.0	+0.3	176.2	212	744	体上線、腹容、骨味、腰幅、毛質、皮膚	肘後、肩後、竹上肋の張り、竹外腿
160.2	+3.5	185.0	222	886	体積、体伸、前軀幅、尻幅、内腿、皮膚	過大、後肢、肘後、尻の形
150.4	+1.1	187.6	215	832	発育、体積、体伸、体深、腰幅、腿、骨味、乳徴	肘後、後肢、ヤヤ肩端
149.0	+0.7	176.6	213	767	発育、肩幅、腹容、骨味、腿、乳頭の大きさ	肘後、皮膚、ヤヤ後肢、ヤヤ顎垂
143.4	-0.7	172.2	208	692	腰幅、尻幅、腹容、骨味、前軀幅、毛質	後肢、乳頭の大きさ、ヤヤ下膝部
147.2	+0.7	168.0	215	712	発育、体上線、腰幅、腹容、内腿、骨味、毛質	肘後、後肢、外腿
140.0	-0.4	166.0	190	622	腹容、皮膚、腿、尻幅	肩付、前肢つなぎ、骨太、肘後、肩後
141.8	+0.9	167.4	194	600	発育、体積、体伸、体幅、尻、腿、皮膚、体上線	顔品、肘後、ヤヤ肩後
151.0	+1.1	182.2	213	756	品位、尻、体上線、皮、骨繋り、顔の大きさ	前軀深、背幅、乳徴、肘後、前肢の強さ
149.2	+0.6	180.8	222	805	体積、体深、体伸、後軀、均称、体上線、品位、肢勢	竹前背幅、竹毛質
161.2	+3.6	195.0	228	950	体伸、体上線、尻、毛、骨繋り、顔品	過大、体幅、長脚、肘後、外腿
150.4	+0.9	182.4	215	786	体上線、腹容、尻、皮	肩端、肩後、体下線、竹背幅、外腿、毛質、竹品位
150.2	+0.9	174.6	214	746	肩の厚み(前軀)、胸、腹容、毛質	乳徴、竹背幅、肩後、肘後、ヤヤ下膝部
152.8	+1.5	184.0	223	806	発育、骨味、内腿、毛の密度、皮膚のゆとり、輪郭鮮明	体深、後肢、肘後、上肋の張り
150.2	+0.9	176.0	215	794	資質、腹容、内腿、腰幅	肩付、肩後、肢勢、乳頭
152.6	+1.5	178.4	222	808	体深、肩付、資質、腹容、内腿	後肢、乳頭、肘後、外腿
150.2	+0.9	181.6	220	798	前軀幅、腰幅、資質、骨味	肩端、肘後、外腿、竹体上線
150.4	+0.9	184.0	216	805	体積、体伸、尻幅、皮膚、腹容、内腿	下膝部、肩端、肩後、後肢のつなぎ、竹乳頭の大きさ
157.2	+2.6	181.4	221	864	発育、体上線、体伸、毛生密度、骨味	つなぎ、下膝部、竹肩後、竹尻の形、竹肩端
152.8	+1.6	183.4	214	802	体伸、腰幅、腹容、骨味、皮膚	肩端、肩後、外腿、後肢
148.4	+0.5	171.4	202	685	資質、骨味、肩付、体上線	体積、尻の形、腿、下膝部
157.0	+2.7	180.2	222	809	体深、尻幅、皮膚、乳頭間隔、腹容、腰幅、骨味	過大、肩端、肘後、ヤヤ前背幅
150.6	+1.1	182.4	215	776	発育、尻幅、乳徴、骨味、腹容	肢勢、上肩の付着、肩端、肘後、下膝部
149.2	+0.8	178.6	218	754	体伸、骨味、乳徴、肩付、毛生密度、内腿、毛色	体上線、肩後、前肋の張り、外腿、ヤヤつなぎ
151.0	+1.3	181.0	220	802	体幅、腿、腹容、資質、体上線、乳頭間隔	肋張り、肘後、竹下膝部
150.0	+1.1	177.0	219	804	体上線、骨繋り、毛質、皮膚	体幅、肢勢、尻の形、腿
145.2	+0.0	170.4	210	684	腹容、皮膚、乳頭間隔、骨繋り	肩後、上肩、肩端、下膝部
148.9	+1.0	171.4	203	682	発育、体上線、皮膚、骨味	肢勢、上肋の張り、肩端、背幅、下膝部
151.8	+1.8	182.8	213	779	体伸、尻幅、皮膚	過大、肩後、上肋の張り、肩端、下膝部
148.4	+1.1	173.8	205	704	発育、腰幅、腹容、尻幅、内腿、毛質、皮膚	肩端、肘後、背幅、後肢
152.0	+2.1	185.4	205	774	発育、尻幅、腿、毛質、皮膚	前軀幅、背幅、体深、肩端、肘後
150.4	+1.7	177.6	215	760	体積、体深、体伸、後軀幅、腰幅、腿	過大、肩端、乳頭、ヤヤ前背幅
145.6	+0.5	170.2	203	685	骨味、尻幅、皮膚のゆとり、腹容、腰幅、体上線、乳頭の鮮明さ	肩後、肩端、肘後、下膝部
144.0	+0.8	173.6	203	691	発育、体積、尻幅、腹容、骨味	上肋の張り、肩後、肘後
140.2	-0.1	160.2	198	616	体上線、皮膚、骨味、乳頭間隔	肢勢、肩後、下膝部
140.2	+0.3	160.6	199	622	体幅、体深、尻、腿、骨味、皮膚のゆとり、乳頭間隔	後肢、肘後、前上肋の張り
134.6	+0.1	154.8	185	511	腹容、皮膚、骨味、内腿、乳頭間隔	上肩、肩後、肩端、上肋の張り
137.8	+1.5	157.0	188	520	※発育、体積、体伸、体深、尻幅、骨味、乳頭	肋張り、肘後、前肢つなぎ
131.8	+0.9	147.6	182	495	※発育、体積、体幅、体深、体伸、尻、腿、毛質、皮膚、乳頭の大きさ	肩後、肘後、上肋の張り
149.8	+0.8	181.6	208	785	発育、資質、肋腹	均称、体上線、体下線、肩付、後軀
150.2	+0.9	181.6	214	803	体上線、体伸、前軀幅、尻幅、品位、皮膚	背幅、肩後、後肢、前上肋の張り
150.6	+0.9	178.6	215	810	体積、体幅、体深、体上線、腹容、腿	肩後、肘後、前上肋の張り、竹骨太
150.8	+1.0	180.6	210	729	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	後肢、前背幅、胸深、毛色
159.0	+3.1	183.0	222	838	体積、体深、体伸、資質、骨味	過大、背幅、外腿、肋張
154.4	+2.0	174.4	224	743	体上線、資質、骨味、輪郭鮮明、側望均称	体積(幅)、後軀、肩端
154.8	+2.1	181.2	216	775	発育、体上線、内腿、毛味	体幅、肋張、肘後
148.2	+0.4	174.6	213	767	毛味、皮膚、腹容、骨味	肩後、肋張、肢勢
147.2	+0.1	178.0	214	740	乳徴、毛質、腹容、骨味、内腿	背幅、肩後、竹体伸、竹前顔
150.6	+1.0	182.4	217	796	体上線、腹容、骨味、毛質、乳頭	背幅、前上肋の張り、肘後、後肢
148.6	+0.5	177.8	209	717	体上線、骨味、腹容、毛質、皮膚、乳頭	体幅、腿、尻の形、肋張り
150.6	+1.3	172.4	212	762	体上線、腹容、輪郭鮮明、毛質	体深、肩後、肢勢、肘後
147.2	+1.4	173.0	213	736	体積、体深、体伸、体上線、腿、尻幅	肩端、ヤヤ肋張り、ヤヤ後肢
142.4	+0.7	164.0	194	604	腰幅、腹容、資質、骨味、顔品、後肢	肩後、肘後、外腿
144.4	+1.4	167.6	191	613	発育、体伸、腰幅、尻幅、資質、骨味、後肢	長脚、肘後、外腿
143.2	+1.7	164.4	192	551	発育、腰幅、資質、骨味、顔品	長脚、肋張り、下腿
141.6	+1.9	165.2	189	553	体積、体伸、皮膚、毛質、腹容、乳頭間隔	過大、下膝部、肘後、ヤヤ肩後
137.4	+1.1	153.0	183	496	体上線、皮膚、毛質、尻幅、腹容	過大、後肢、肩後、外腿、上肋の張り
129.8	+0.8	141.2	176	428	※発育、腹容、骨味、毛質、皮膚のゆとり	尻、外腿、肩端、肘後、肢勢

※ 改良期待点・交配注意点は直接検定終了時

