

宮崎牛

8

Miyazaki Gyu

2024

No.95

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



**「第96回アカデミー賞
アフターパーティー」に
「宮崎牛」を採用!!**

contents

第96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	1
Jリーグアウォーズ最優秀育成クラブの「FC東京」に宮崎牛を贈呈しました!	From	経済連	1
第75回宮崎県学校農業クラブ連盟大会『家畜審査競技会』開催	From	全和県支部	2
第13回全国和牛能力共進会「北海道大会」の出品対策が始まる!	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
宮崎牛の肉返しキャンペーン	From	経済連	6
刈り遅れたイタリアンライグラスを給与する際に気をつけること	From	宮崎県	7
凍結精液譲渡本数「福晴茂」号・「桃白鵬」号・「白隆鵬」号5万本達成!!	From	事業団	9
種雄牛現場後代検定枝肉成績判明	From	事業団	10
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	11
新規種雄牛紹介	From	事業団	13
定期的に消石灰をまき直しましょう	From	宮崎県	14

第96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

2024年3月に開催された「第96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年に提供を開始して以来、7年連続で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・パック氏がオリジナルメニューを考案し、名だたるハリウッドスターたちに振る舞われました。今年も宮崎牛のステーキにトリュフをまぶした1品が提供され、すぐに完食されるほどの人気ぶり。ウルフギャング・パック氏は、宮崎牛について「7年前にアカデミー賞で提供を始めて、今では多くの方に宮崎牛を知ってもらうことができました。トム・クルーズ、レオナルド・ディカプリオ、バーブラ・ストライサンドなどのハリウッドスターたちは初めて食べたその時から、宮崎牛が一番だと言っていました。宮崎牛の右に出るものはなく、世界中の人々が宮崎牛のことをもっと知るべきだ」と絶賛しています。

今後もこのアカデミー賞への宮崎牛協賛を通して、認知度向上と取扱量の拡大が図られ、宮崎牛の魅力発信につながればと考えています。



(一番右) ウルフギャング・パック氏



©Sakura Production USA

Jリーグアウォーズ最優秀育成クラブの「FC東京」に 宮崎牛を贈呈しました!

Jリーグの2023シーズンで、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において、最も高い実績を挙げたクラブが選出される「最優秀育成クラブ賞」。その栄冠に輝いたFC東京へ「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「世界に誇る最高峰の宮崎牛・太陽のタマゴ」として宮崎県産品のPRを行いました。FC東京の2024シーズンにおける活躍も期待します。



第75回宮崎県学校農業クラブ連盟大会 『家畜審査競技会』開催

第75回宮崎県学校農業クラブ連盟大会『家畜審査競技会』が去る令和6年6月13日に都城地域家畜市場で開催されました。県内から都城農業高等学校、小林秀峰高等学校、高鍋農業高等学校、高千穂高等学校の4校から黒毛和種の部に49名、ホルスタイン種の部に29名がエントリーし、それぞれ4頭の牛について審査を行い、これまで培ってきた審査技術の成果を競いました。



黒毛和種の部の審査競技の設問は、4頭について、黒毛和種種牛審査標準に照らした牛の相対的な評価の序列と、前軀、中軀、乳徴の3項目の序列について出題されました。生徒たちは4頭の牛を1頭1頭様々な角度から見比べ、また牛に触って上肩の付着や肩端、皮膚等を確認しながら審査に取り組んでいました。

競技の結果、黒毛和種の部は、都城農業高等学校3年の鎌田鈴菜さんが、ホルスタイン種の部は、都城農業高等学校3年の谷口恭平さんが第1位に輝きました。

家畜審査競技会を振り返り、担当校の都城農業高等学校の生徒たちの会場設営や競技会運営に、そして牛の引き手として頑張っている姿が印象的でありました。愛牛を提供いただいた農家の方々やご指導いただいた先生や各関係者が一体となった素晴らしい競技会でした。

農業クラブ活動を通して得た経験や知識を活かし、日本の農業を担う新たな力となり、さらに活躍されることを熱望いたします。



【黒毛和種の部】

写真左から

- 2位 岩本 彩音 さん
(都城農業高等学校)
- 1位 鎌田 鈴菜 さん
(都城農業高等学校)
- 3位 牟田 陸翔 さん
(小林秀峰高等学校)

第13回全国和牛能力共進会「北海道大会」の 出品対策が始まる!

会 期：令和9年8月26日～8月30日

テーマ：「魅力発信 新しい力でつなぐ 和牛の未来」

「能力共進会」の名称のもと、和牛の能力と斉一性の向上を目指す本共進会も、今回で13回目を迎えます。本共進会の特徴は、日常の登録事業を通じて、それぞれの時代の要求に応じた形で和牛改良を進めていくため、改良上の狙いを出品区の設定に盛り込み、本共進会に取り組むことによって、将来につながる優秀な素材を生産及び発掘し、これを出品展示することによって、その成果を確認し、全共後に引き継いでいくことにあります。そのため、本共進会では開催のねらいに基づくテーマを掲げ、その実現に努めて参りました。

第13回全共の開催テーマは「魅力発信 新しい力でつなぐ 和牛の未来」に決定し、生産性や和牛の魅力の一層の向上を図るとともに、前回大会での和牛肉の新たな価値観の構築に向けた取り組みの定着とさらなる成果向上などがねらいとして込められています。

第13回全共の出品区分は下記のとおりです。

部 出品区	生後月齢※
種牛の部	
第1区(若雄)	15～23 ヲ月未満
第2区(若雌の1)	14～17 ヲ月未満
第3区(若雌の2)	17～20 ヲ月未満
第4区(繁殖雌牛群)	3産以上
第5区(高等登録群)	14 ヲ月以上
第6区(総合評価群)	
種牛群	17～24 ヲ月未満
肉牛群	24 ヲ月未満
肉牛の部	
第7区(脂肪の質評価群)	24 ヲ月未満
第8区(去勢肥育牛)	24 ヲ月未満
高校及び農業大学校の部	
特別区(高校及び農業大学校)	14～20 ヲ月未満

※月齢は北海道会場初日(令和9年8月26日)で起算する

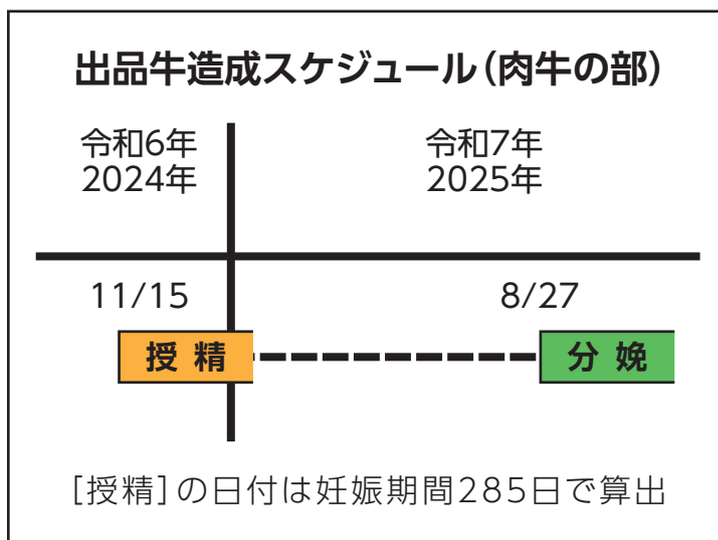
今号では、令和6年11月から交配が始まる肉牛の部の交配種雄牛や出品条件、審査基準の一部を紹介いたします。

出品区	出品牛の父				
	美津秋	英白清	羅旺 45	満勝茂	満天之星
第6区(総合評価群)	○	○	○	○	—
第7区(脂肪の質評価群)	○	○	○	○	○
第8区(去勢肥育牛)	○	○	○	○	○

※○印で示した種雄牛を対象とします。

出品条件としては父牛の生年月日が平成27年10月1日以降生まれであることや、脂肪の質能力条件として第6区及び第8区においては父牛の脂肪の質の育種価または期待育種価が判明していること、第7区においては父牛の脂肪の質の育種価または期待育種価が県平均以上であることなどが示されました。また、審査においては肉量、肉質、脂肪の質に対し、それぞれ1:1:1の重みで評価がなされ、序列決定にあたっては、ロース芯の一般成分(水分、粗タンパク質、粗脂肪)の予測値および小ザシなどの交雑脂肪の形状についても審査の上で考慮されます。

交配に向けて、前回大会よりもさらに厳しくなった出品条件に照らし合わせて、より期待のできる5頭の種雄牛を交配種雄牛に選定しました。交配可能な母牛には、確実に授精を行っていただき、より多くの候補牛の中から選抜を行うことが重要です(高い選抜圧)。出品対策は全てにおいて後戻りすることができないので1つ1つ取り組んでいき全共という大きな舞台で再び宮崎牛が日本一に輝くために皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



美津秋(美津照重×福之國×茂福)



英白清(百合白清2×忠富士×安平)



羅旺45(白鵬85の3×秀菊安×忠富士)



満勝茂(満天白清×勝平正×糸茂勝)



満天之星(満天白清×美津照重×福桜)

JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

令和6年6月18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103頭が出品されました。肉質は、最高の5等級が全体の97%、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、(有)馬場牧場(こばやし地区本部)の出品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8,300円で競り落としました。

後日、ミヤチク(鉄板焼きステーキ ムッ葉ミヤチク、大淀河畔みやちく、橘通りミヤチクAPAS.)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



(有)馬場牧場より購買者(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

地区本部名	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				ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留				
こばやし	(有)馬場牧場	去	宗守富士	美穂国	勝平正	837	540.3	64.6	83	11.2	2.8	78.4	12	A5	8,300	グランドチャンピオン賞
高千穂	興梠 仁成	去	神照栄	奥日向	忠富士	835	532.1	63.7	95	9.8	2.5	79.4	12	A5	5,020	優秀賞1席
こばやし	末永 長幸	去	福晴茂	耕富士	義美福	774	518.5	67.0	90	9.5	2.2	79.0	12	A5	4,750	優秀賞2席
尾鈴	黒木 雄太	雌	白隆鵬	福之国	忠富士	817	531.1	65.0	112	10.6	2.2	82.5	12	A5	4,520	優秀賞3席
都城	松之下 義政	去	白隆鵬	義美福	耕富士	839	543.7	64.8	97	10.9	2.2	80.5	12	A5	4,330	優良賞1席
こばやし	中窪 勝彦	去	義美福	勝平正	福桜	716	455.0	63.5	76	9.7	2.4	78.0	12	A5	4,150	優良賞2席
都城	浜川 光博	去	桃白鵬	富久竜	勝平正	774	508.8	65.7	105	10.9	2.0	82.1	12	A5	4,020	優良賞3席
こばやし	今西 良一	去	宗守富士	耕富士	美穂国	864	551.0	63.8	72	10.4	3.2	75.9	11	A5	4,560	特別賞(脂質賞)
JA宮崎経済連和牛枝肉共進会平均						816.0	526.6	64.5	83.8	9.8	2.4	78.1	11.1		3,146	

TOP BRAND OF JAPANESE WAGYU



2010年12月1日登録



10名様

宮崎牛
シャブブリリアン
ヒレステーキ

キャンペーン

受けた恩は
宮崎牛で返す!

宮崎牛の
肉返



222名様

宮崎牛
ロースステーキ

応募期間

2024年 7月16日(火) 2024年 9月30日(月)



232名様に恩返し!

簡単! 応募方法



その一

宮崎牛取扱店で注文した宮崎牛料理、または購入した宮崎牛の写真を撮る

条件: 1,500円(税込)以上のメニューが商品



その二

「その一」で清算いただいたレシート写真を撮る



その三

上のQRコードから応募フォームにアクセス必要事項を入力し、「その一」、「その二」で撮影した写真を送信して応募完了!

JA宮崎経済連

肉用牛課

〒880-8556 宮崎市霧島1-1-1

TEL 0985-31-2130

刈り遅れたイタリアンライグラスを 給与する際に気をつけること

1 はじめに

イタリアンライグラスの収穫は、栄養価の高まる出穂期（ほ場の40%が出穂した時期）に行うのが望ましいとされておりますが、現場で「4月の長雨で、ほ場でのトラクター作業ができなくて、天気の様子をみていたらイタリアンライグラスは開花してしまった…刈り遅れたと思うけれど収穫してみた…」との声がありました。今回は、収穫適期を逃したイタリアンライグラスを給与する際に気をつけるべきポイントを紹介します。

2 今年の降雨量について

県内（宮崎地点）の月毎の降雨量は表1のとおりです。

イタリアンライグラスの収穫作業がピークとなる4～5月において、今年は降雨量が平年より多くなっています。

表1 宮崎県（宮崎地点）の月毎の降雨量（mm）

	2022年	2023年	2024年	平年値
3月	164	181	184	155.7
4月	275.5	200	282	194.6
5月	388	134.5	310.5	227.6



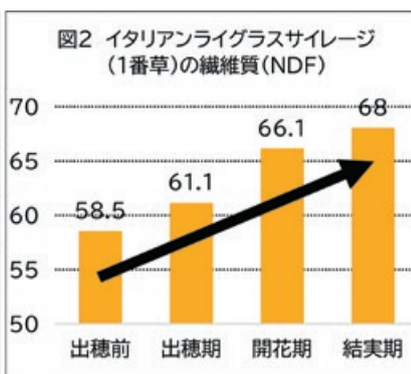
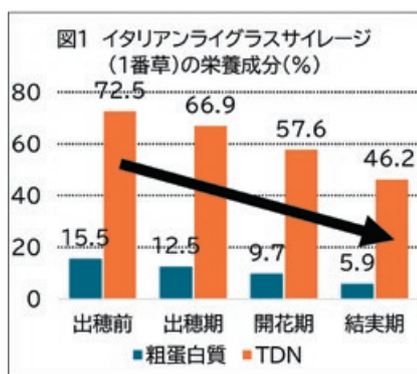
（4月末の畜産試験場のほ場）

※宮崎気象台のデータより

3 イタリアンライグラスの生育ステージ別栄養成分について

日本標準飼料成分表におけるイタリアンサイレージ（1番草）の生育ステージ別の栄養成分を図1に示しました。イタリアンライグラスは、出穂→開花→結実と生育ステージが進んでいく過程で、家畜に必要な栄養成分量は低下し、結実期になるとTDNは出穂期の3分の2、粗蛋白質は半分になります。

また、生育ステージが進むと繊維質（図2）の量が増加しますが、これに伴い不消化性の繊維も増加し、消化されなかった繊維は“ふん”として排出されます。



※粗蛋白質、TDN：日本標準飼料成分表（2009年版）より ※TDN：可消化養分総量、NDF：中性デタージェント繊維

4 刈り遅れたイタリアンライグラスを給与する際に気をつけること

刈り遅れたイタリアンライグラスを給与した場合、先述のとおり繊維質が増えるため、いつもどおりの量で給与してもすぐに満腹になり、飼槽に残ったり、ボロだしの時に“ふん”の量が増えたりします。

体重500kgの肉用牛繁殖牛（繁殖ステージ：維持期）に、配合飼料1kg、稲わら3kg、イタリアンライグラスサイレージ7kgを給与した場合のイタリアンライグラス生育ステージ別充足率は表2のとおりです。

表2 生育ステージ別給与の充足率

イタリアンライグラスの 生育ステージ	充足率		
	DM	TDN	CP
出穂前(73.5%)	89%	106%	114%
出穂期(67.1%)	96%	112%	114%
開花期(76.4%)	86%	88%	93%
結実期(44.0%)	123%	121%	103%

表2のとおりイタリアンライグラスの生育ステージの違いで栄養の充足率も変化します。

生育ステージが結実期であると収穫適期の出穂期と比較し、乾物量（DM）の充足率は123%と高く、少しの量で満腹となり食い込めなくなるため、粗蛋白質（CP）も十分に摂取できなくなります。

食い込ませるためには、給与回数を増やしたり、カッターで細断することもあります。定期的に飼料成分分析を行い、給与メニューの見直しをしましょう。

見直しのための給与設計診断は最寄りの農業改良普及センターに御相談ください。

5 おわりに

今年のように雨が早く収穫作業が遅れた場合、良質の粗飼料を得られないことに加え、次の作付も遅れてしまうという悪循環にも陥ります。近年、4～5月の降雨が多い傾向にありますので、排水性の悪いほ場は暗渠等での排水対策をするなど、良質粗飼料の確保に繋がる対策も検討してみましょう。

宮崎県総合農業試験場専門技術センター



開花し始めたイタリアンライグラス

凍結精液譲渡本数「福晴茂」号・「桃白鵬」号・「白隆鵬」号 5万本達成!!

種雄牛「福晴茂」号、「桃白鵬」号、「白隆鵬」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6年2月11日(日)「福晴茂」号 生産者の大木教生氏へ、令和6年2月16日(金)「桃白鵬」号 生産者の坂下浩二氏へ、令和6年6月11日(火)「白隆鵬」号 生産者の黒木隆幸氏へ、(一社)宮崎県家畜改良事業団 坊菌正恒副理事長より感謝状並びに報奨金の贈呈を行いました。現在、「福晴茂」号、「桃白鵬」号、「白隆鵬」号、それぞれ県内の凍結精液譲渡本数上位の種雄牛であり、今後も利用が期待される種雄牛です。

「福晴茂」号 (生産者: 大木教生氏)



「桃白鵬」号 (生産者: 坂下浩二氏)



「白隆鵬」号 (生産者: 黒木隆幸氏)



感謝状 (凍結精液譲渡本数5万本達成)



種雄牛現場後代検定枝肉成績判明

糸桜系 ^{よし た ろう} 喜太郎 黒原6351 (84.5)



生年月日/令和元年5月21日
産地/日南市
生産者/前田 金喜 氏

測尺値 (61.2 ヶ月)
体高/151.0cm
体長/185.2cm
胸囲/211cm
体重/786kg

岬太郎	福之国	北国7の8	第7糸桜
		ふみさかえ	福茂
てるみ2の1	福桜(宮崎)		隆桜
	てるみ2		安平
えみ431	秀菊安	安平	安福(宮崎)
		きくの233	隆美
	えみの4の3	忠富士	平茂勝
		えみの4	大将

●改良期待点/発育、体積、体伸、体深、腰幅、腿、骨味、乳徴 ●交配注意点/肘後、後肢、ヤヤ肩端

現場後代検定成績 (R6.2.2 判明)	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 11 頭	532.8kg	69.3cm ²	9.2cm	3.0cm	75.2%	8.5	90.9%

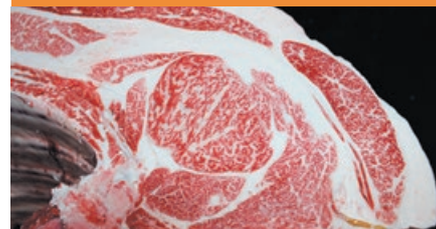
喜太郎×耕富士×勝平正 (BMS No.8)



喜太郎×耕富士×福之国 (BMS No.10)



喜太郎×秀菊安×勝平正 (BMS No.11)



糸桜系 ^{よし み ふ じ} 義美富士 黒原6369 (83.6)



生年月日/令和元年6月17日
産地/五ヶ瀬町
生産者/興梠 正人 氏

測尺値 (60.4 ヶ月)
体高/143.8cm
体長/173.0cm
胸囲/202cm
体重/675kg

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)
	よしこ		福桜(宮崎)
みつえ5	忠富士	平茂勝	第20平茂
		みふく2の4	安平
	みつえ	安平	安福(宮崎)
		はつふじ	糸弘2

●改良期待点/腰幅、尻幅、腹容、骨味、前軀幅、毛質 ●交配注意点/後肢、乳頭の大きさ、ヤヤ下膝部

現場後代検定成績 (R6.3.15 判明)	頭数	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	歩留基準	BMS	上物率(A-4, 5)
	去勢 12 頭	485.9kg	71.9cm ²	9.1cm	3.1cm	76.0%	9.3	91.7%

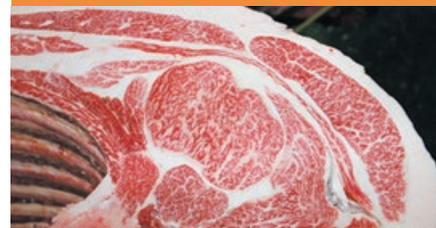
義美富士×耕富士×美穂国 (BMS No.11)



義美富士×耕富士×秀菊安 (BMS No.12)



義美富士×秀正美×美穂国 (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	照日向	H28.11.15	黒 15410	82.3	奥日向	福桜	日向国	高千穂町	6歳	
	和義福	H30.6.13	黒 15572	82.7	義美福	秀菊安	平茂勝	西都市	6歳	
	喜太郎	R1.5.21	黒原 6351	84.5	岬太郎	秀菊安	忠富士	日南市	5歳	
	千尋 135	R1.6.5	黒原 6350	83.2	義美福	秀菊安	梅福6	日向市	5歳	
	義美富士	R1.6.17	黒原 6369	83.6	義美福	忠富士	安平	五ヶ瀬町	5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7か月	
	奥菊重	R3.4.15	黒原 6529	83.0	奥日向	奥日向	忠富士	五ヶ瀬町	3歳	
	日向灘	R3.8.26	黒原 6554	84.5	奥日向	忠富士	安平	高千穂町	2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	13歳4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	
	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1か月	
	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	
	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	5歳3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	5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	5歳	
	忠菊平	R1.9.27	黒原 6393	84.0	忠国桜	秀菊安	勝忠平	小林市	4歳8か月	
	鈴之助	R1.12.1	黒 15737	82.4	富久竜	安福久	勝忠平	宮崎市	4歳	
	光麗鵬	R2.3.22	黒 15757	82.1	白鵬85の3	勝平正	福之国	小林市	4歳	
	耕佳奈江	R2.5.22	黒 15759	81.6	耕富士	奥日向	勝平正	西都市	4歳	
	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	4歳	
	梅福正	R2.9.17	黒原 6447	83.1	梅福久	勝平正	安平	都城市	3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	3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	3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	3歳4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	3歳	
	松五郎	R3.5.20	黒 15906	82.3	白鵬85の3	秀菊安	忠富士	串間市	3歳	
	利紀勝	R3.8.6	黒 15938	84.0	勝美利	洋紀久	平忠勝	小林市	2歳9か月	
	第5安誉	R3.12.25	黒 15959	82.7	第5安栄	丸宮照	白清85の3	宮崎市	2歳2か月	
	菊百合友	R4.2.6	黒原 6585	84.0	百合白清2	秀菊安	美穂国	えびの市	2歳3か月	
	梅百合	R4.4.21	黒原 6586	84.1	梅華国	百合白清2	秀菊良	都城市	2歳	
	百華千尋	R4.10.10	黒原 6631	83.2	梅華国	秀菊安	梅福6	日向市	1歳6か月	
	福華栄	R5.4.19				第5安栄	美津照重	福之国	国富町	11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	8歳
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	小林市	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	7歳8か月	
美津秋		H28.3.29	黒 15342	81.7	美津照重	福之国	茂福(宮崎)	小林市	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	6歳6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	4歳	
守浩桜		R3.3.26	黒原 6530	85.8	宗守富士	耕富士	福桜(宮崎)	小林市	3歳	
満勝茂		R3.6.26	黒原 6553	83.5	満天白清	勝平正	糸茂勝	小林市	3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	2歳8か月	
明日忠		R3.10.16	黒 15937	82.9	安秀平	平忠勝	安平	美郷町	2歳5か月	
桃満星		R3.12.20	黒原 6567	84.0	満天白清	秀菊良	福之国	都城市	2歳3か月	
奥照重		R4.1.19	黒原 6566	83.0	美津照重	奥日向	美穂国	五ヶ瀬町	2歳3か月	
満天之星		R4.5.19	黒 15990	82.0	満天白清	美津照重	福桜(宮崎)	都城市	2歳	
富士蜜龍		R4.6.18	黒原 6632	83.0	宗守富士	美津照重	勝平正	都城市	1歳11か月	
梅茂栄		R5.1.20				神照栄	耕富士	美穂国	高千穂町	1歳4か月

現在、(一社)宮崎県家畜改良事業団では種雄牛 58 頭(令和 6 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 R6.5 月 (kg)	改良期待点	交配注意点
147.4	+0.2	175.8	210	682	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	705	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
151.0	+1.1	185.2	211	786	発育、体積、体伸、体深、腰幅、腿、骨味、乳徴	肘後、後肢、ヤヤ肩端
149.6	+0.8	176.2	208	738	発育、肩幅、腹容、骨味、腿、乳頭の大さき	肘後、皮膚、ヤヤ後肢、ヤヤ顎垂
143.8	-0.7	173.0	202	675	腰幅、尻幅、腹容、骨味、前軀幅、毛質	後肢、乳頭の大さき、ヤヤ下膝部
150.0	+1.1	173.0	213	685	発育、体上線、腰幅、腹容、内腿、骨味、毛質	肘後、後肢、外腿
146.0	+0.3	169.0	199	690	腹容、皮膚、腿、尻幅	肩付、前肢つなぎ、骨太、肘後、肩後
150.0	+1.6	177.2	205	697	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	212	722	品位、尻、体上線、皮、骨繋り、顔の大さき	前軀深、背幅、乳徴、肘後、前肢の強さ
149.2	+0.6	180.8	222	724	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
150.2	+0.9	174.6	214	706	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	765	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	739	資質、腹容、内腿、腰幅	肩付、肩後、肢勢、乳頭
152.6	+1.5	178.4	222	766	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	785	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	770	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、竹乳頭の大さき
157.2	+2.6	181.4	221	815	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
148.4	+0.5	171.4	202	661	資質、骨味、肩付、体上線	体積、尻の形、腿、下膝部
157.4	+2.7	179.0	219	750	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	762	発育、尻幅、乳徴、骨味、腹容	肢勢、上肩の付着、肩端、肘後、下膝部
149.0	+0.6	182.6	212	741	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
153.0	+1.6	181.2	216	770	体幅、腿、腹容、資質、体上線、乳頭間隔	肋張り、肘後、竹下膝部
151.2	+1.3	178.4	217	794	体上線、骨繋り、毛質、皮膚	体幅、肢勢、尻の形、腿
147.2	+0.3	171.2	208	657	腹容、皮膚、乳頭間隔、骨繋り	肩後、上肩、肩端、下膝部
150.4	+1.1	173.0	199	625	発育、体上線、皮膚、骨味	肢勢、上肋の張り、肩端、背幅、下膝部
152.8	+1.7	183.4	216	786	体伸、尻幅、皮膚	過大、肩後、上肋の張り、肩端、下膝部
152.6	+1.7	178.2	205	764	発育、腰幅、腹容、尻幅、内腿、毛質、皮膚	肩端、肘後、背幅、後肢
154.2	+2.1	189.4	207	765	発育、尻幅、腿、毛質、皮膚	前軀幅、背幅、体深、肩端、肘後
153.8	+2.0	179.0	217	785	体積、体深、体伸、後軀幅、腰幅、腿	過大、肩端、乳頭、ヤヤ前背幅
148.2	+0.7	173.6	203	696	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
148.2	+0.9	179.0	209	759	発育、体積、尻幅、腹容、骨味	上肋の張り、肩後、肘後
145.8	+0.3	170.6	208	690	体上線、皮膚、骨味、乳頭間隔	肢勢、肩後、下膝部
147.4	+0.8	173.4	211	722	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
142.8	+0.3	164.6	197	644	腹容、皮膚、骨味、内腿、乳頭間隔	上肩、肩後、肩端、上肋の張り
146.8	+1.3	175.2	207	665	発育、体伸、尻、内腿、肩の厚み、皮膚、乳徴	肩端、肋張り、前肢、肘後、ヤヤ体下線
142.0	+0.5	165.0	200	652	体積、体伸、体上線、腹容、尻、内腿、皮膚のゆとり、乳頭の大さき	緊実性、肩後、上肋、ヤヤ骨太
139.0	+1.1	153.4	188	522	発育、腹容、内腿、骨味、乳頭の大さき	肩端、肘後、肋張り、肢勢
127.0	+1.1	143.4	174	431	※発育、腰幅、腹容、骨味、後肢(肘立)	肩端、肘後、外腿、肩後
149.8	+0.8	181.6	208	719	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	805	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	782	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	689	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	226	778	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	716	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	780	発育、体上線、内腿、毛味	体幅、肋張、肘後
150.0	+0.8	176.6	212	736	毛味、皮膚、腹容、骨味	肩後、肋張、肢勢
149.6	+0.7	178.0	207	679	体上線、骨味、腹容、毛質、皮膚、乳頭	体幅、腿、尻の形、肋張り
153.2	+1.8	173.6	210	736	体上線、腹容、輪郭鮮明、毛質	体深、肩後、肢勢、肘後
153.4	+2.2	178.6	215	793	体積、体深、体伸、体上線、腿、尻幅	肩端、ヤヤ肋張り、ヤヤ後肢
149.6	+1.3	172.8	200	646	腰幅、腹容、資質、骨味、顔品、後肢	肩後、肘後、外腿
149.4	+1.4	173.6	202	691	発育、体伸、腰幅、尻幅、資質、骨味、後肢	長脚、肘後、外腿
149.4	+1.7	171.0	203	653	発育、腰幅、資質、骨味、顔品	長脚、肋張り、下腿
147.0	+1.4	174.0	197	662	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
148.4	+1.8	167.0	207	667	体上線、皮膚、毛質、尻幅、腹容	過大、後肢、肩後、外腿、上肋の張り
141.2	+0.8	166.0	200	606	骨味、毛質、体深、腹容、皮膚のゆとり	尻、腿、体伸、前軀幅、背幅、肢勢
143.0	+1.0	164.6	197	587	体上線、輪郭鮮明、毛質、骨味、乳頭間隔	肩端、肘後、肩後、上肋の張り
134.0	+0.7	152.2	181	515	※発育、体伸、毛質、尻幅	肩付、上肋の張り、長脚

※ 改良期待点・交配注意点は直接検定終了時

新規種雄牛紹介

田尻系

まんてんのほし
満天之星



- 美点／骨味、毛質、体深、腹容、皮膚のゆとり
- 惜点／尻、腿、体伸、前軀幅、背幅、肢勢

生年月日／令和4年5月19日
産地／都城市
生産者／東孔明氏

測尺値 (24.1ヶ月)
(発育評価+0.3σ)
体高／141.2cm
体長／166.0cm
胸囲／200cm
体重／606kg

満天白清	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
ゆきのはな		白清85の3	飛驒白清
		ゆき	福桜(宮崎)
さくら	美津照重	美津照	美津福
		いつみ	美津福
かつこ		福桜(宮崎)	隆桜
		うめひでこ	安平

試験交配

令和6年4月

田尻系

ふじみつりゅう
富士蜜龍



- 美点／体上線、輪郭鮮明、毛質、骨味、乳頭間隔
- 惜点／肩端、肘後、肩後、上肋の張り

生年月日／令和4年6月18日
産地／都城市
生産者／福島龍一氏

測尺値 (23.1ヶ月)
(発育評価+1.0σ)
体高／143.0cm
体長／164.6cm
胸囲／197cm
体重／587kg

宗守富士	安重守	安平	安福(宮崎)
		たかこ	隆桜
さちひめ		忠富士	平茂勝
		さち11	日向国
みつ	美津照重	美津照	美津福
		いつみ	美津福
うめみちよ		勝平正	平茂勝
		うめかずよ	安平

試験交配

令和6年5月

気高系

ももはなちひろ
百華千尋



- 美点／発育、腹容、内腿、骨味、乳頭の大きさ
- 惜点／肩端、肘後、肋張り、肢勢

生年月日／令和4年10月10日
産地／日向市
生産者／児玉育氏

測尺値 (18.5ヶ月)
(発育評価+1.1σ)
体高／139.0cm
体長／153.4cm
胸囲／188cm
体重／522kg

梅華国	梅福6	福桜(宮崎)	隆桜
		きよこ	糸晴(佐賀)
きく		福之国	北国7の8
		ふくこ	茂福(宮崎)
ちひろ13	秀菊安	安平	安福(宮崎)
		きくの233	隆美
ちひろ1		梅福6	福桜(宮崎)
		ひろこ43	福之国

試験交配

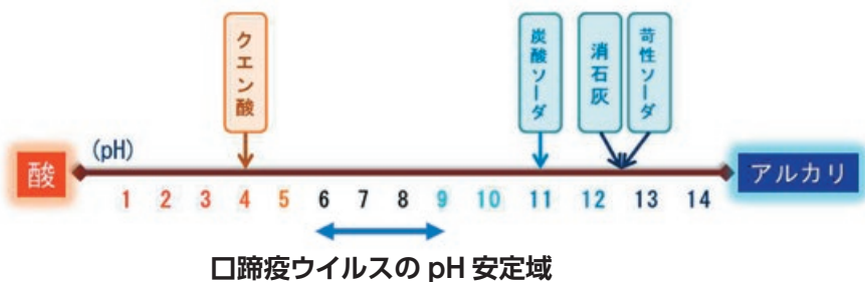
令和6年6月

◎定期的に消石灰をまき直しましょう

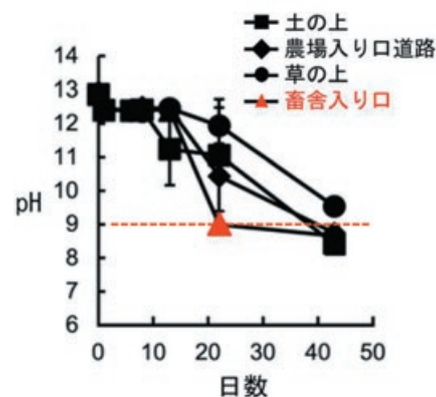
○消石灰は約2週間で消毒効果が弱まります。

口蹄疫ウイルスは、pH6.0～9.0では死滅しません。
2週間おきに消石灰をまき直しましょう。

特に、畜舎入り口など人通りが多い場所には重点的に散布しましょう。



消石灰の時間経過によるpHの変化



(Matsuzaki et al., Nature. 2021より改変)

◎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れさせない。
- ・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。



○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、乳量低下等）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してください。



◎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

