

宮崎牛

3

Miyazaki Gyu

2026

No.100

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



祝 情報誌「宮崎牛」100号

情報誌「宮崎牛」は、今回第100号を迎えることとなりました。これもひとえに関係機関や読者の皆様の温かい御支援と御協力の賜物であると、心より感謝申し上げます。第100号を記念しまして、県内各種情報の推移、種雄牛の移り変わり、共進会の成績、口蹄疫終息15年、宮崎牛販売促進のあゆみを振り返ります。



Contents

子牛セリ市情報、子牛登記登録情報	From 畜産協会、全和県支部・・・1
県共成績、全共成績	From 畜産協会、全和県支部・・・2
口蹄疫発生から現在までのあゆみ	From 宮崎県・・・3
宮崎牛販売促進のあゆみ	From 県農協・・・4
宮崎県における種雄牛の紹介	From 事業団・・・5
モーモーふれあい体験会～2025～を開催しました	From 畜産協会・・・7
ウルフギャング・バック氏が来県、令和7年冬巡業「大相撲宮崎場所」	From 県農協・・・8
食育に関する授業「モーモー教室」、広島東洋カープの選手へ宮崎牛贈呈	From 県農協・・・9
令和8年新春和牛懇談会開催！	From 全和県支部・・・10
牛が喜ぶ良質な粗飼料とは～牧草の収穫・調製のポイント～	From 宮崎県・・・11
種雄牛現場後代検定成績判明	From 事業団・・・13
新規種雄牛紹介	From 事業団・・・14
「福晴茂」号 凍結精液譲渡本数10万本達成！	From 事業団・・・14

特集

情報誌「宮崎牛」創刊100回記念

第100号を迎える令和7年は、イスラム圏への輸出拡大やアカデミー賞アフターパーティへの提供等、国際的に宮崎牛が活躍しました。一方、飼料・資材価格が高騰する等、畜産経営は常にグローバル化の影響を強く受けています。

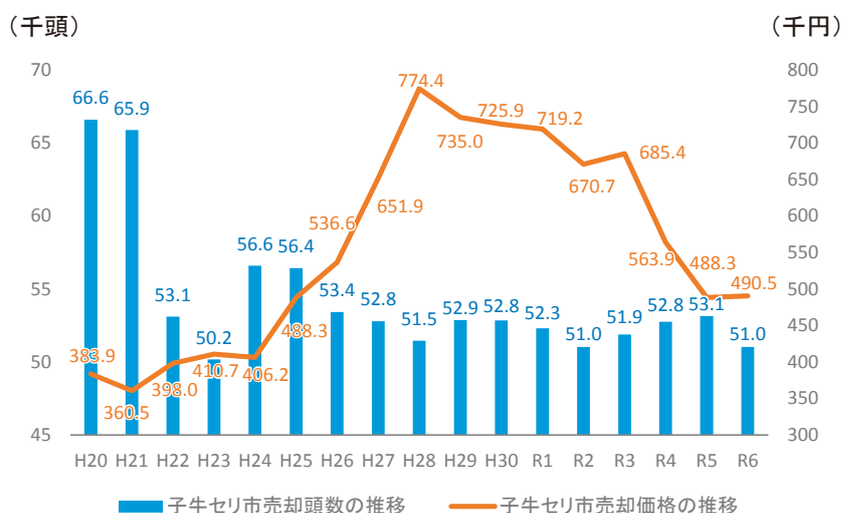
また、全国和牛能力共進会では、先人たちの功績と生産者のたゆまぬ努力、及び共に歩んだ関係者の強力なサポートにより、第9回から第12回までの4大会連続で「内閣総理大臣賞」を受賞しました。

左軸：子牛セリ市売却頭数の推移

子牛セリ市売却頭数は、平成22年の口蹄疫の発生により約50,200頭まで減少しましたが、2年後の平成24年には約56,600頭まで持ち直しました。その後は、ほとんど横這いの状態が続いています。

右軸：子牛セリ市売却価格の推移

子牛セリ市売却価格は、平成24年まで400,000円前後でしたが、平成25年から右肩上がりとなり、平成28年には過去最高の774,400円を記録しました。それ以降、下落傾向でしたが、令和6年からは持ち直してきております。



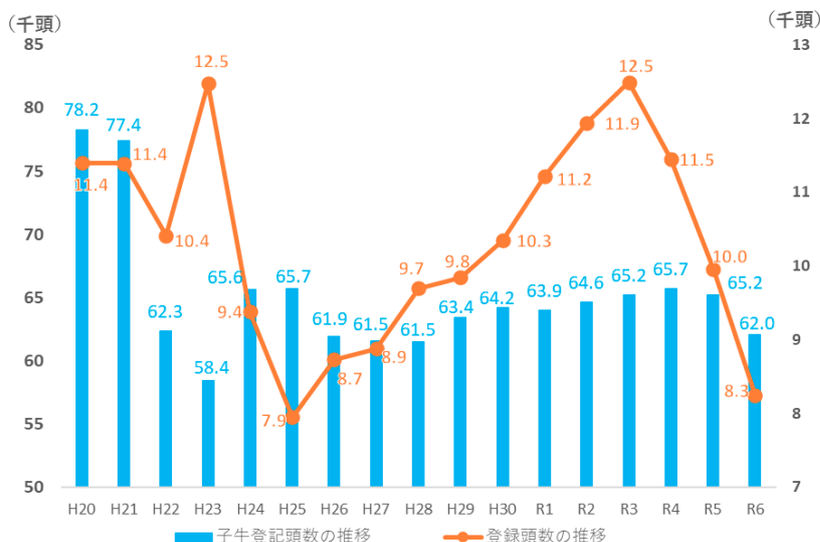
左軸：子牛登記頭数の推移

本県の子牛登記頭数は、平成22年度の口蹄疫発生に伴い、大きく減少しました。

その後、6万5千頭前後で横這いとなっておりましたが、離農等の影響により、減少傾向となっております。

右軸：登録受検頭数の推移

本県の和牛繁殖雌牛の登録受検頭数は、平成22年の口蹄疫により減少しましたが、令和3年度までは順調に増加していました。令和4年度以降は子牛価格の下落や物価高騰などにより大きく減少しています。



100号記念特集 各種共進会の成績

●宮崎県畜産共進会（※は枝肉部門のみ）

年	月	回	開催地 (メイン会場)	種牛の部		枝肉の部	
				グランドチャンピオン	団体賞	グランドチャンピオン	団体賞
平成20	10	6	高崎(※)	—	—	藺田誠(小林市)	はまゆう農協
平成21	10	55	小林	下村美輝(野尻町) 佐土原修(野尻町)	西諸畜連	壱岐浩史(新富町)	都城農協
平成22	10	7	高崎(※)	—	—	朝倉龍雄(都城市)	はまゆう農協
平成23	10	56	都城	森田直也(小林市)	西諸畜連	末永長幸(高原町)	西諸畜連
平成24	10	8	高崎(※)	—	—	藺田誠(小林市)	都城農協
平成25	10	57	都城	長友良昭(都農町)	西諸畜連	鎌田秀利(串間市)	はまゆう農協
平成26	10	58	高千穂	後藤聡(西臼杵) 佐藤清美(西臼杵) 松本功(西臼杵)	高千穂農協	(株)壱岐畜産(西都市)	西諸畜連
平成27	10	59	児湯	森田直也(小林市)	西諸畜連	坂下牧場(小林市)	はまゆう農協
平成28	10	9	高崎(※)	—	—	(有)馬場牧場(小林市)	西諸畜連
平成29	10	60	高崎(※)	—	—	(株)壱岐ファーム(新富町)	はまゆう農協
平成30	10	10	高崎(※)	—	—	淵本一美(綾町)	西諸畜連
令和1	10	61	小林	森田直也(小林市)	西諸畜連	(株)石川牧場	児湯畜連
令和2	10	62	高崎(※)	—	—	(株)金政畜産	東臼杵畜連
令和3	10	63	高崎(※)	—	—	(株)壱岐ファーム(新富町)	西諸畜連
令和4	10	11	高崎(※)	—	—	(有)馬場牧場(小林市)	宮崎中央農協
令和5	10	64	小林	森田悠斗(小林市)	高千穂農協	(有)馬場牧場(小林市)	東臼杵畜連
令和6	10	65	児湯	内村芳照(高原町)	高千穂地区本部	(合)平川畜産(都城市)	都城地区本部
令和7	10	66	都城	津隈雅士(五ヶ瀬町) 馬崎太志(高千穂町) 佐藤泰(高千穂町)	高千穂地区本部	清水裕一郎(都城市)	西諸市場運営部

●全国和牛能力共進会

年	月	回	開催県	開催テーマ	宮崎県出品牛成績
平成24	10月	10	長崎県	和牛維新！ 地域で伸ばそう生産力 築こう豊かな食文化	9部門のうち8部門で優等賞を受賞し、5部門で優等賞首席となり、加えて、団体優勝と種牛の部の名誉賞を受賞しました。
平成29	9月	11	宮城県	高めよう生産力 伝えよう和牛力 明日へつなぐ和牛生産	出品牛全頭が優等賞を受賞し、3部門で優等賞首席を獲得、加えて、三大会連続となる名誉賞を肉牛の部で受賞しました。
令和4	10月	12	鹿児島県	和牛新時代 地域かがやく和牛力	出品牛全頭が優等賞を受賞し、2部門で優等賞首席となり、新たに新設された、脂肪の質評価群において四大会連続の名誉賞となる、内閣総理大臣賞を獲得しました。

【第10回全国和牛能力共進会宮崎県代表牛成績】

【1区(若雄) 宮崎県(宮崎県家畜改良事業団) / 1等賞1席】 【2区(若雌の1) 森田直也 / 優等賞2席・松本範子 / 優等賞首席】 【3区(若雌の2) 林秋廣 / 優等賞2席・永友浄 / 優等賞首席】 【4区(系統雌牛群) 黒木松吾・岩下信・鳥越春枝・吉田正彦 / 優等賞首席】 【5区(繁殖雌牛群) 今村鉄男・坂元幸保・橋満裕治・下村豊 / 優等賞2席】 【6区(高等登録群) 木下富久 / 優等賞2席】 【7区(総合評価群)(種牛群) 齋藤國章・中別府秀雪・坂元一貴・森田直也(肉牛群) 小倉光彦・鎌田秀利・黒木輝也 / 優等賞首席】 【8区(若雄後代検定牛群) 中窪勝彦・(有)馬場牧場・石川澄廣 / 優等賞5席】 【9区(去勢肥育牛) 福永透 / 優等賞首席・宮崎中央農業協同組合 / 優等賞16席】

【第11回全国和牛能力共進会宮崎県代表牛成績】

【1区(若雄) 宮崎県(宮崎県家畜改良事業団) / 優等賞5席】 【2区(若雌の1) 林秋廣 / 優等賞6席・宮崎県立小林秀峰高等学校 / 優等賞5席】 【3区(若雌の2) 河野久徳 / 優等賞2席・森田正明 / 優等賞6席】 【4区(系統雌牛群) 岩下信也・鎌田幸美・黒木松吾・西郷吉孝 / 優等賞2席】 【5区(繁殖雌牛群) 吉田大城・和田秀樹・安楽義克・松本範子 / 優等賞首席】 【6区(高等登録群) 土居正人・土居義信 / 優等賞2席】 【7区(総合評価群)(種牛群) 森田直也・森田直也・森田正明・坂元一貴(肉牛群) 鎌田秀利・神田讓市・黒木輝也 / 優等賞首席】 【8区(若雄後代検定牛群) 薬師憲一・(有)馬場牧場・石川澄廣 / 優等賞首席】 【9区(去勢肥育牛) 石川澄廣 / 優等賞27席・神田讓市 / 優等賞3席】 【(復興特別出品区) 宮崎県立高鍋農業高等学校 / 優秀賞1席】

【第12回全国和牛能力共進会宮崎県代表牛成績】

【2区(若雌の1) 森田正明 / 優等賞6席・森田悠斗 / 優等賞2席】 【3区(若雌の2) 織田直行 / 優等賞3席・林秋廣 / 優等賞首席】 【4区(繁殖雌牛群) 藤原和昭・井植計二・佐藤悟 / 優等賞2席】 【5区(高等登録群) 増田純一・増田裕輔・増田くるみ / 優等賞2席】 【6区(総合評価群)(種牛群) 興梠大志・馬崎太志・田辺寛紀・興梠友成(肉牛群) (有)馬場牧場・竹之内利弘・神田讓市 / 優等賞2席】 【7区(脂肪の質評価群) 佐藤孝輔・(有)馬場牧場・神田讓市 / 優等賞首席】 【8区(去勢肥育牛) 稲本民雄 / 優等賞6席】 【(特別区) 宮崎県立小林秀峰高等学校 / 優等賞2席】

100号記念特集 口蹄疫発生から現在までのあゆみ

昨年は、平成22年4月に発生した口蹄疫から15年の節目の年でした。

297,808頭の尊い命が犠牲となった惨禍を繰り返さないためにも、また、本県畜産が持続可能な産業として発展し続けるためにも、経験を忘れないことが大切です。

口蹄疫とは

主に偶蹄類(牛、豚、羊、山羊、鹿、猪など)に感染するウイルス性伝染病です。感染力が高く、一度発生すると畜産農家の経営に大きな影響を与えます。

40度以上の高い熱が出たり、大量のよだれのほかに口や蹄など、皮膚の柔らかい部分に、水ぶくれ、びらんができます。脚が痛くて歩けなくなったり、エサが食べられなくなったりします。



舌の水ほう



口腔内のびらん



泡のようなよだれ

発生・終息

平成22年4月20日に都農町の農場で口蹄疫ウイルスに感染した牛が確認されました。感染は拡大し、5月18日には「口蹄疫非常事態宣言」が出されました。感染スピードを遅らせるために、我が国で初めてのワクチン接種に多くの農家にご協力いただき、効果が現れ始めた6月中旬以降、発生件数は減少、7月4日に宮崎市で確認された292例目が最後の発生事例となりました。その後、防疫措置が終了し、7月27日午前0時をもって全ての制限区域が解除されました。全ての農場で清浄性を確認後、8月27日に口蹄疫が終息したことを宣言しました。



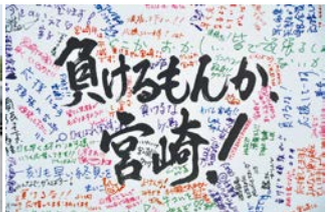
車両消毒の様子



埋却の様子



自衛隊への災害派遣要請



全国からの応援

再生・復興

口蹄疫による県内経済への影響は、約2,350億円(平成22年8月試算)に及びました。

平成22年8月に「口蹄疫からの再生・復興方針」を策定し、平成25年2月の「復興から新たな成長に向けた基本方針」を策定するまで、「早急な県内経済の回復、県民生活の回復」、「全国のモデルとなる畜産の再構築(本県畜産の新生)」、「産業構造・産地構造の転換」を目標として様々な取組を行いました。



復興対策本部の様子



全国和牛能力共進会で4大会連続内閣総理大臣賞を受賞

感謝・忘れない

口蹄疫発生時は全国から防疫作業への人的支援をいただくとともに、義援金、寄附金、激励の手紙、寄せ書きによるメッセージ、千羽鶴等が多数寄せられました。これらの支援・応援により、畜産農家をはじめとする多くの方々が励まされ、前に向かって進んで行くことができました。

大事なことは、あの惨禍を繰り返さないために、記憶や教訓、想いを未来につなぐこと。

そのため、県は昨年8月27日に口蹄疫を経験した畜産農家と次世代の畜産を担う農業高校生等との意見交換会を開催しました。

本県畜産の将来に向けて、活発な意見交換が行われ、次世代へ当時の記憶と教訓を継承することができました。



意見交換会の様子

敵は忘却

忘れないこと、想いを紡ぐことが、何にも勝る防疫です

100号記念特集

宮崎牛販売促進のあゆみ

【宮崎牛とは】

①宮崎県内で出生、②最長飼養地が宮崎県の黒毛和種、③（公社）日本食肉格付協会による格付において肉質等級が4等級以上のもの、④血統が明らかなもの、⑤県内種雄牛もしくは家畜改良のため指定された種雄牛を一代祖に持つもの

【宮崎牛のルーツ】

宮崎県は古くから馬産が主体でしたが、終戦後馬産の急激な衰退に伴い、和牛が急速な勢いで増加し、今日では和牛を中心とした肉用牛の飼養頭数は全国3位となっています。

1971年（昭和46年）肉用子牛主体の生産から肥育そして食肉処理まで地域での一貫生産体制へと転換しました。

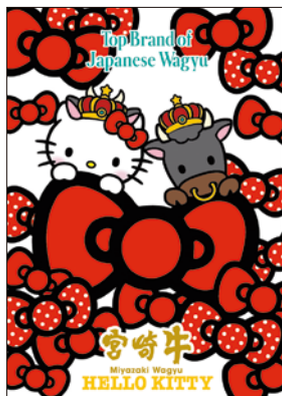


【宮崎牛のブランド化】

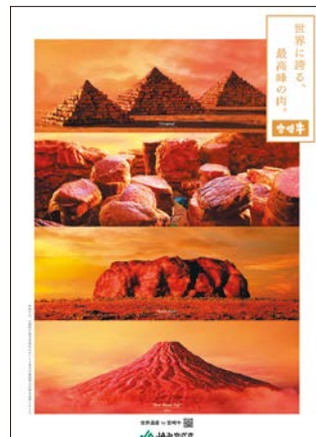
宮崎牛肉の消費拡大を促進し、本県の肉用牛経営の健全な発展を図るために1986年（昭和61年）に「より良き宮崎牛づくり対策協議会」が設立されました。生産から流通・消費に至る県内の関係機関及び団体が一体となって、品質向上と消費拡大を目的とした活動がスタートしました。

【販売促進・PR活動概要】

- ・1986年（昭和61年）「より良き宮崎牛づくり対策協議会」設立
- ・ // 「大相撲優勝力士への宮崎牛贈呈」を開始
- ・1990年（平成2年）「米国へ輸出」を開始
- ・2016年（平成28年）「サンリオと契約」を開始
- ・2017年（平成29年）「宮崎牛赤富士プロモーション」を実施
- ・2018年（平成30年）「アメリカアカデミー賞アフターパーティ」での宮崎牛採用
- ・2022年（令和4年）「世界遺産 by 宮崎牛プロモーション」を実施



©2026 SANRIO CO., LTD.
APPROVAL NO.L665077



(その他)

・CM・ビジョン放映、消費拡大キャンペーン、各種誌面広告、食育授業、各種協賛、販促資材作成など、宮崎牛の認知度向上及び消費拡大に向け取り組んでいます。

100号記念特集

系統 宮崎県における種雄牛の紹介 平成23年以降

田尻系

満天白清 (安平×白清85の3×福桜(宮崎))



平成25年7月21日生
測尺数値(5.0歳)
体重 788 kg
体高 149.8 cm
体長 181.6 cm
胸囲 213 cm

現場後代検定 H30.6.29日終了
枝肉重量525.4Kg ロース芯 82.0cm² パラ厚 8.3cm
皮下脂肪厚 2.3cm BMS No 10.3

福晴茂 (福安照×平茂晴×平茂勝)



平成27年10月7日生
測尺数値(4.0歳)
体重 850 kg
体高 159.0 cm
体長 182.6 cm
胸囲 226 cm

現場後代検定 R2.7.30日終了
枝肉重量560.0Kg ロース芯 77.1cm² パラ厚 9.5cm
皮下脂肪厚 2.5cm BMS No 9.8

気高系

耕富士 (忠富士×福之國×安平)



平成22年3月9日生
測尺数値(6.5歳)
体重 796 kg
体高 151.0 cm
体長 185.4 cm
胸囲 213 cm

間接検定 H26.3.28日終了
D・G 0.99 Kg 枝肉重量 370Kg ロース芯 54 cm²
パラ厚 6.7 cm 皮下脂肪厚 1.8 cm 脂肪交雑 3.9

白隆鵬 (白鵬85の3×百合茂×安福久)



平成29年3月22日生
測尺数値(4.0歳)
体重 793 kg
体高 149.4 cm
体長 176.0 cm
胸囲 218 cm

現場後代検定 R4.7.13日終了
枝肉重量563.4Kg ロース芯 77.4cm² パラ厚 9.7cm
皮下脂肪厚 2.4cm BMS No 9.9

桃白鵬 (白鵬85の3×秀菊良×福之國)



平成29年6月16日生
測尺数値(4.0歳)
体重 792 kg
体高 151.8 cm
体長 178.0 cm
胸囲 218 cm

現場後代検定 R4.7.29日終了
枝肉重量523.4Kg ロース芯 84.3cm² パラ厚 9.2cm
皮下脂肪厚 2.4cm BMS No 11.1

糸桜系

義美福 (福之國×安平×福桜(宮崎))



平成21年2月11日生
測尺数値(5.1歳)
体重 780 kg
体高 144.4cm
体長 177.0cm
胸囲 212cm

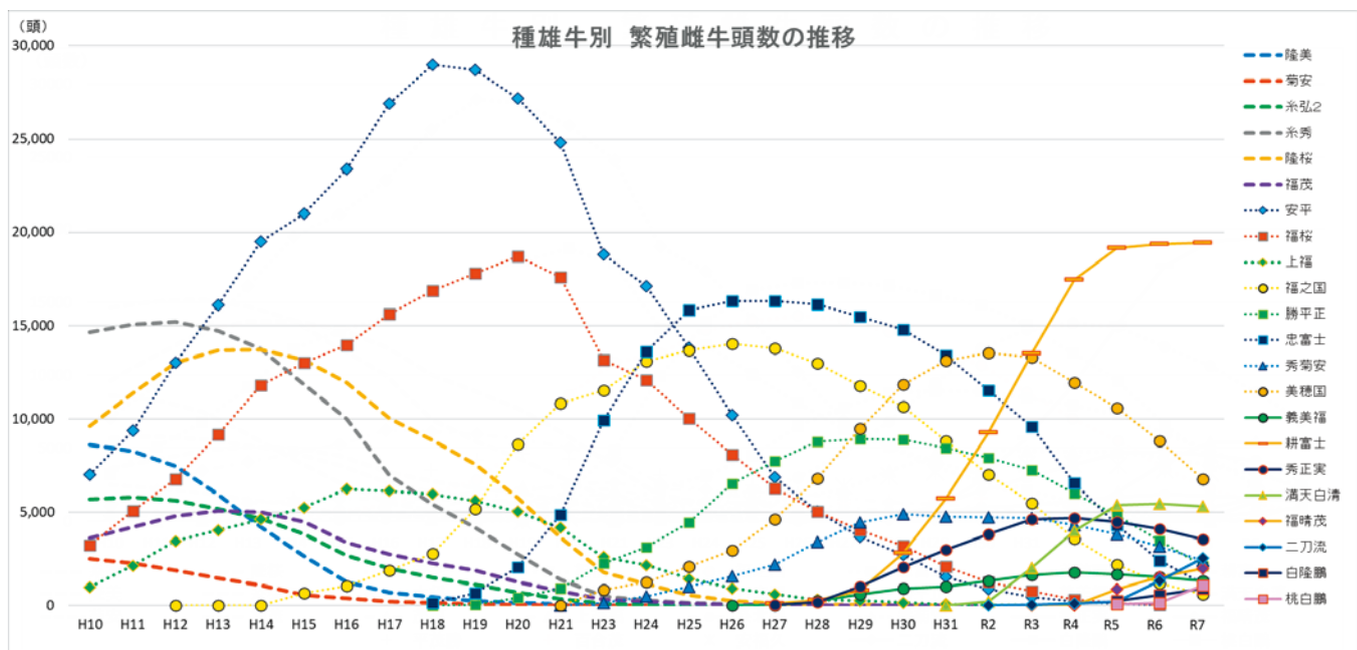
間接検定 H25.4.17日終了
D・G 0.97 Kg 枝肉重量 366Kg ロース芯 54 cm²
パラ厚 6.4 cm 皮下脂肪厚 2.2 cm 脂肪交雑 4.1

秀正実 (第1花園×福桜(宮崎)×安平)



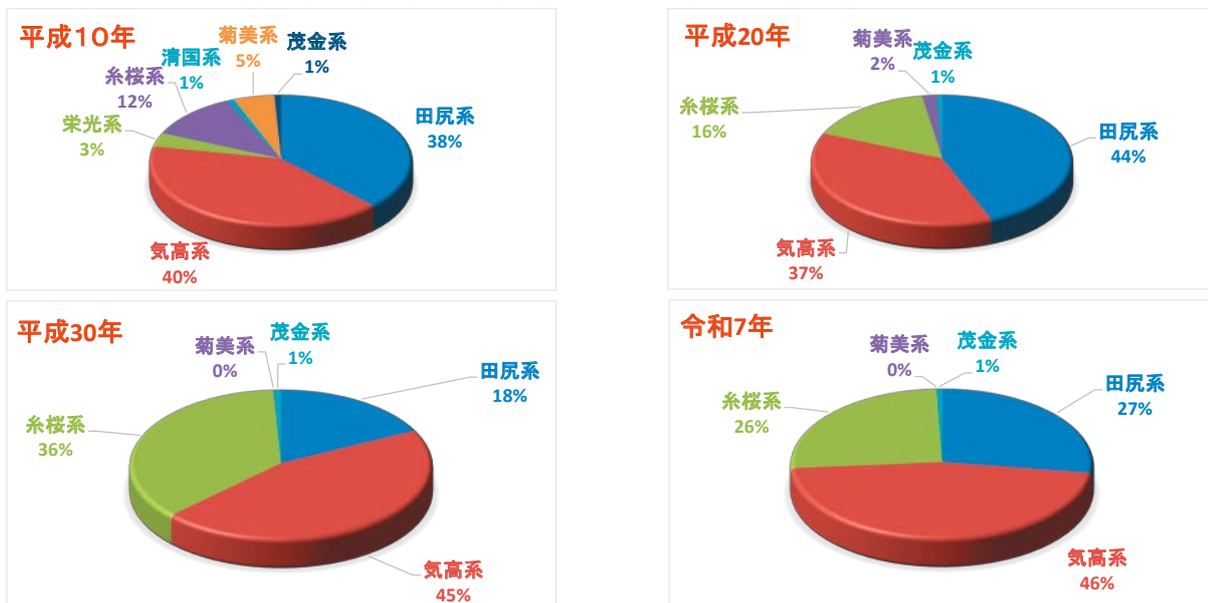
平成22年2月12日生
測尺数値(6.5歳)
体重 896 kg
体高 155.6cm
体長 187.4cm
胸囲 223 cm

間接検定 H26.2.28日終了
D・G 1.0 Kg 枝肉重量 385Kg ロース芯 57 cm²
パラ厚 6.2 cm 皮下脂肪厚 1.7 cm 脂肪交雑 4.5



<p>宗守富士 (安重守×忠富士×日向国) H27/01/04生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 528.5kg ロース芯 74.5cm BMS 8.7</p>	<p>神照栄 (秀菊安×忠富士×安平) H27/07/08生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 490.4kg ロース芯 80.1cm BMS 10.3</p>	<p>二刀流 (美津照重×安福久×勝忠平) H28/09/06生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 519.6kg ロース芯 72.7cm BMS 10.2</p>	<p>美津白鵬 (美津照重×白鵬85の3×福之国) R02/01/12生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 499.0kg ロース芯 75.5cm BMS 11.0</p>
<p>秀百合久 (秀菊安×百合茂×安福久) H26/12/31生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 544.6kg ロース芯 77.4cm BMS 8.8</p>	<p>美津秋 (美津照重×福之国×茂福) H28/03/29生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 510.5kg ロース芯 81.2cm BMS 10.0</p>	<p>清正秀 (秀菊安×安福久×勝忠平) H28/10/03生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 520.7kg ロース芯 68.3cm BMS 8.3</p>	
<p>孔明桜 (耕富士×美津照重×福桜(宮崎)) 平成31年2月23日生 測尺数値(4.3齢) 体重 809 kg 体高 157.0 cm 体長 180.2 cm 胸囲 222 cm</p>  <p>現場後代検定 R5.10.13日終了 枝肉重量519.4Kg ロース芯 84.6cm² パラ厚 9.6cm 皮下脂肪厚 2.5 BMS No 11.5</p>	<p>富久竜 (忠富士×安福久×糸藤(鹿児島)) H25/7/28生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 539.5kg ロース芯 71.2cm² BMS 7.8</p>	<p>英白清 (百合白清2×忠富士×安平) H29/06/17生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 542.0kg ロース芯 84.3cm² BMS 10.2</p>	
	<p>勝美利 (勝平正×福之国×安平) H26/11/23生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 482.5kg ロース芯 69.2cm² BMS 10.3</p>	<p>満登志 (百合白清2×秀菊安×安平) R01/07/05生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 523.4kg ロース芯 79.4cm² BMS 10.4</p>	
<p>真華盛 (第1花園×福桜(宮崎)×紋次郎) 平成23年9月30日生 測尺数値(5.0齢) 体重 725 kg 体高 151.2 cm 体長 182.0cm 胸囲 213cm</p>  <p>現場後代検定 H28.8.4日終了 枝肉重量538.0Kg ロース芯 68.4cm² パラ厚 8.8cm 皮下脂肪厚 2.4cm BMS No 9.3</p>	<p>勝光美 (美穂国×福桜×安平) H25/12/1生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 513.1kg ロース芯 73.2cm² BMS 9.5</p>	<p>和義福 (義美福×秀菊安×平茂勝) H30/06/13生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 523.8kg ロース芯 81.7cm² BMS 9.4</p>	
	<p>照日向 (奥日向×福桜×日向国) H28/11/15生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 510.5kg ロース芯 77.9cm² BMS 10.7</p>	<p>高城栄 (秀正実×秀菊安×美穂国) R02/07/15生</p>  <p>現場後代検定 枝肉重量 534.8kg ロース芯 77.3cm² BMS 10.9</p>	

繁殖雌牛 系統別割合の推移



モーモーふれあい体験会～2025～を開催しました

宮崎県畜産協会では、消費者の畜産への知識や関心を深め、県産食肉の消費拡大を目的とした肉用牛の体験交流会を、12月6日(土)に宮崎県立高鍋農業高校で開催しました。対象者は、一般公募した小学生とその保護者で、先生は畜産業の将来を担う農業高校生と宮崎大学附属住吉牧場の職員です。

1 時間目：牛さんのはなし～学ぶ～

住吉牧場職員から、牛の種類、一生、歯と舌、4つの胃、うちなどについて、質問を交えながら詳しく説明しました。また、高校生から、自分達が肥育した高農牛を例に個体識別制度、「忘れてはならない口蹄疫」とその防疫対策について説明がありました。



2 時間目：ふれあい体験～感じる～

高校生から牛とふれあうための注意事項の詳しい説明を受け、「牛の絵を描く」、「ふれる」、「ブラッシングをする」、「心音を聞く」、「エサをあげる」という体験をしました。



3 時間目：いただきます～感謝する～

高校生達が丹精込めて肥育し、高校3年生が手作りした高農牛ハンバーグの入ったお弁当を、「いただきます！」と手を合わせた後、命に感謝しながら美味しくいただきました。



～小学生の感想より抜粋～

◎今回の体験で牛さんの体など、牛のことについてたくさん知ることができました。1番驚いたのは、牛さんの胃の大きさと前歯(上)がない事です。「ふれあい体験」では、間近で見ることができ、牛の顔などくわしく観察できて貴重な経験になりました。

～保護者の感想より抜粋～

◎子供の食育に…と参加はしたが、大切に育てられた命を無駄にしてはいけないと私自身も改めて期限切れをなくす、食べきれぬ量を買う、作るなどフードロスの意識を高めて生活していきたいと思う機会になりました。牛はかわいかったけど、宮崎牛のハンバーグはとてもおいしかったです。



～地方競馬の収益金は、食育を含む畜産振興及び地方財政の改善に活用されています～



消費者への畜産物 PR 活動について

公益社団法人中央畜産会では、今年度も地方競馬全国協会の補助を受けて、畜産物価格の理解醸成を図る取組を実施しました。全国の新聞、テレビ、交通機関及び各種の機関紙等での広告掲載や、各種イベントでのPR資材配布等のPR活動が実施されましたので、お知らせします。

アカデミー賞の公式シェフ ウルフギャング・パック氏が来県されました



ウルフギャング・パック氏は、アメリカアカデミー賞アフターパーティの総責任者で、2018年以降長きにわたり、宮崎牛を採用いただいています。これまでの宮崎牛採用のお礼を兼ねて、ウルフギャング・パック氏とそのチームを宮崎県に招聘しました。

ウルフギャング・パック氏は、宮崎牛の品質や味わいについて高い評価を示されており、「宮崎牛は私にとって最高級品です」という嬉しいお言葉をいただきました。今回の訪問を通じて、宮崎牛の魅力を改めて感じていただく貴重な機会となりました。今後も宮崎牛ブランドの更なる発展に繋げていきたいと思ひます。

令和7年冬巡業「大相撲宮崎場所」が開催されました！



大相撲冬巡業の宮崎場所が2年ぶりに宮崎市の県体育館で開催されました。

本場所において昭和61年より39年間、宮崎牛と青果物の贈呈を行っているJAみやざき・より良き宮崎牛づくり対策協議会は、大相撲宮崎場所の「特別協賛」として大会の成功に貢献しました。横綱豊昇龍関をはじめ約140名の力士らが参加した宮崎場所には、約3,300名の来場者で大盛況となりました。

会場外では、相撲協会関係者・力士へ宮崎牛のふるまいを行いました。4大会連続内閣総理大臣賞を受賞した日本一の宮崎牛を堪能していただく絶好の機会となりました。

令和8年も、JAみやざき・より良き宮崎牛づくり対策協議会は、大相撲を通して宮崎牛のさらなる認知度向上・消費拡大につながるPR活動を行っていきます。

食育に関する授業「モーモー教室」

より良き宮崎牛づくり対策協議会では、小学生児童を対象に、「モーモー教室」を行っています。この取組は、食の安全・安心のPRや地産地消の促進、地元生産物への理解を深めてもらうために、毎年実施しているものです。令和7年度は、県内14校の小学校で実施し、多くの子どもたちが宮崎牛についての学習を行いました。



▲熱心に授業を聞いている児童ら（延岡市立北方学園小学校にて）

授業では、まずJAみやざきの職員が宮崎牛の定義や、生産から販売までの流れを説明。その後、実際に宮崎牛の部位による食べ比べで霜降り（脂）や味・固さの違いなどを一緒に考えてもらいます。



▲実際にお肉を食べて味の違いを確かめる児童ら

お肉の食べ比べでは“宮崎牛の部位”の違いを感じてもらうため、「肩ロース」と「モモ」を用いて実施しています。児童らはサシや味などについて沢山意見を出し合ってくれて違いを感じてくれたようでした。より良き宮崎牛づくり対策協議会では今後も、多くの児童に地元の生産者の努力・宮崎牛の素晴らしさを伝えていきます。

広島東洋カープの選手へ宮崎牛を贈呈しました！



▲宮崎牛を贈呈するJAみやざき 宮崎中央地区本部繁殖牛部会会長十河啓二氏（右）とそれを受け取る選手会長の島内颯太郎選手（左）

広島東洋カープ春季日南キャンプが令和8年2月1日（日）～25日（水）まで日南市の天福球場・東光寺球場で行われました。初日となる2月1日には、「市民歓迎の集い」が実施され、新井監督・コーチ他38人が参加されました。JAみやざきより宮崎牛60kgが選手へ贈呈されました。2026年リーグ優勝、日本一を目指して頑張っていたきたいと思います。

令和8年新春和牛懇談会開催！

去る令和8年1月6日、公益社団法人全国和牛登録協会宮崎県支部主催の令和8年新春和牛懇談会を宮崎観光ホテルにて開催しました。県内の和牛改良に携わる支所（農協）や畜産関係団体の方々など約60名が出席しました。

はじめに、公務多忙の折ご臨席賜りました宮崎県知事 河野 俊嗣 様より「北海道全共に向けて、いよいよ600日を切り、準備が本格化するととても大切な時期を向かえている。

全国的な競争が激しくなる中で、夏の暑さや輸送距離の問題を見据え、対策を行わなければならない。我々が今できること、将来に向けてできることを皆さんと力を合わせて取り組み、来年の勝利に向けてしっかりと歩んでいきましょう。」と北海道全共での勝利への覚悟がこもった挨拶を賜りました。



続いて、公益社団法人全国和牛登録協会業務部長の 勝田 智博 氏より「和牛の新価値観 魅力発信から共感へ」と題して講演を頂きました。その中で、令和6年度に全国でと畜された黒毛和種のBMS No.12の割合は20.9%に達し、5頭に1頭はBMS No.12となりました。脂肪交雑の改良は十分に進んだことから、令和7年に策定された国の家畜改良増殖目標においても脂肪交雑は現状を維持し、今後は多様な消費者ニーズに対応した「食味性」の改良へ転換する必要があると方向性が示されている。「食味性」や「おいしさ」は様々な要因がある中で、口どけや滑らかさの要因の1つである脂肪の質については改良が進んでいない現状にある。脂肪の質の改良として一価不飽和脂肪酸（MUFA）の測定を行っており、宮崎県におけるMUFAの遺伝率は0.54で、枝肉6形質と同様に遺伝的改良を行うことができる。今後、より一層脂肪の質の改良を進めるために、育種価を活用し、脂肪の質の能力が高い種雄牛を把握できる体制作りと、おいしさの指標を改良に取り入れ、10年後に向けて今できることに取り組んでいくことが重要になると講演頂きました。

次に、「和牛オリンピック2027 チーム宮崎の挑戦」と題して宮崎県支部の 小西 啓介 次長より講演を行いました。第13回全共に向けて現在取り組んでいる出品対策として、3月に行われる肉牛候補牛の肥育農家への導入に向けた調査や繁殖雌牛群と高等登録群の候補牛調査の現状と今後のスケジュール等について説明されました。また、第66回宮崎県畜産共進会での課題や改善点、第13回全共の本番を見据えて今後重要となる審査基準等について説明されました。日本一をつかむために県内の競争を高め、チーム宮崎として大同団結し、今年1年取り組み、令和9年に繋げていきましょうと奮起を促しました。

最後に、意見交換として各地域の代表者に登壇頂き、第13回全共に向けた想いや戦う覚悟、地域の改良の在り方などについて、それぞれの熱い思いを語って頂きました。候補牛が生まれ、全共日本一に向けて準備が本格化する中、各地域の代表者がそれぞれの熱い思いを出し合い、決意を新たにする非常に重要な懇談会となりました。

最後に、意見交換として各地域の代表者に登壇頂き、第13回全共に向けた想いや戦う覚悟、地域の改良の在り方などについて、それぞれの熱い思いを語って頂きました。候補牛が生まれ、全共日本一に向けて準備が本格化する中、各地域の代表者がそれぞれの熱い思いを出し合い、決意を新たにする非常に重要な懇談会となりました。

牛が喜ぶ良質な粗飼料とは ～牧草の収穫・調製のポイント～

1 はじめに

3月に入り、春の陽気を感じる暖かい日が多くなってきました。気象庁の3ヶ月予報によると、例年よりも気温が高めに推移すると予測されていますので、桜の開花も、牧草の収穫も、少し前倒しになるかもしれません。今回は、本格的な収穫時期を迎える前に、牧草の収穫・調製の際に気をつけていただきたいポイントをお話しします。

2 牧草の刈り取り適期とは

「良質な粗飼料」を得るための第1のポイントは収穫時期です。

体の成長や母牛の繁殖成績に深く関わるタンパク質 (CP) 含量は、一般的に牧草の生育ステージが進むにつれて低下していきます。

また、生育が進むにつれて茎葉の繊維は固くなるので消化率も同様に下がっていきます。(図1)

栄養面を見ると、刈り取り適期は出穂前になりますが、出穂前はまた生育途中で収量が少ないため、質と量を考慮すると、刈り取りに適した時期は「**出穂期**」となります。出穂期とは、文字どおり「穂が出た状態」を指しますが、同じ圃場の中でも、土壌や日当たり等、環境が異なると出穂時期にズレが生じるため、牧草は一斉には出穂しません。圃場全体が出穂しきった頃には、はじめの頃に出穂した個体は開花期に入り、刈り取り適期が過ぎてしまいます。

そのため、圃場全体の出穂期は、「**圃場全体の50%程度が出穂している状態**」で判断します。刈り遅れて良いことは1つありません。定期的に見回り、刈り取り適期を逃さないようにしましょう。

3 刈り取る前に確認「硝酸態窒素」

刈り取り適期と同様、牧草に含まれる「硝酸態窒素」にも注意しなければなりません。

硝酸態窒素は、植物体が土壌中の窒素分を吸収し、タンパク質を合成する過程で発生する物質ですが、堆肥等の過剰投入などで大量の窒素を施肥した場合や、天候不良や低温により光合成が十分に進まなかった時などに、植物体に蓄積されます。高濃度の硝酸態窒素は、牛の硝酸塩中毒を引き起こす原因となるため、注意が必要です。

これから収穫が始まるイタリアンライグラスやエンバクは、特に硝酸態窒素を溜めこみやすい草種と言われており、濃度によっては、給与制限や廃棄処分が必要な場合があります。(表1)

硝酸態窒素は、刈り取り時期や刈り取り方法を工夫することである程度下げることができますので、気になる時は収穫前に普及センターに測定してもらいましょう。

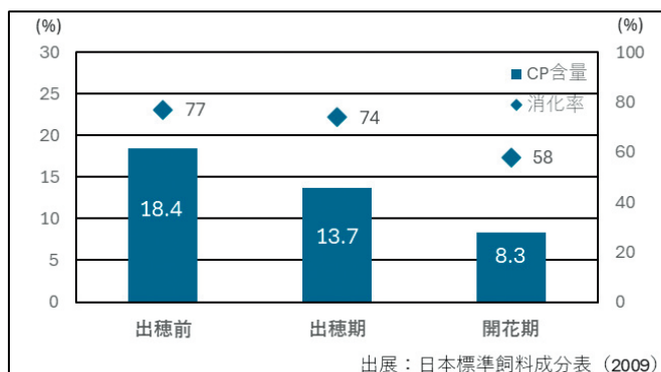


図1 イタリアンライグラス (生草) のCP含量及び消化率

表1 硝酸態窒素濃度と母牛への給与

粗飼料中の硝酸態窒素濃度 ppm (乾物換算)	給与上の注意
0～1,000	給与しても安全 (給与制限なし)
1,000～1,500	妊娠していない場合は安全 (給与制限なし)。妊娠している場合は給与飼料全体の最大50% (乾物当たり) とする。場合によっては牛が飼料の摂取を停止し、生産性が徐々に低下し、流産を起こす可能性がある
1,500～2,000	妊娠の有無にかかわらず、給与飼料全体の最大50% (乾物当たり) とする。
2,000～3,500	給与飼料全体の35～40% (乾物当たり) を限度とする。妊娠牛への給与は不可。
3,500～4,000	給与飼料全体の20% (乾物当たり) を限度とする。妊娠牛への給与は不可。
4,000以上	給与不可

※出典：粗飼料の品質評価ガイドブック ※1,000ppm=0.1%

主な予防対策

- ① 施肥基準を守り、多量の堆肥やふん尿、化成肥料の施用を避ける
- ② 刈り取り適期を守る（出穂前は特に硝酸態窒素が高く出るため、出穂を確認して収穫する）
- ③ 雨上がりを避ける（硝酸態窒素は水に溶けやすい性質がある）
- ④ 高刈りをする（硝酸態窒素は、根に近いところに蓄積される）

4 サイレージ調製の主役は「乳酸菌」

牧草をサイレージに調製する際にも大切なポイントがあります。

サイレージ調製とは、乳酸菌による乳酸発酵により、ロール内のpHを下げて牧草を長期間保存できるようにする方法です。（図2）

そのため、**「いかに乳酸菌が働きやすい環境を整えるか」**が重要となります。

主なポイントを以下にまとめましたので参考にしてください。

（1）適度な水分

牧草の水分は、高すぎても低すぎても発酵はうまく進みません。刈り取り直後は水分が80～90%程度ありますので、数日予乾して50～60%まで下げます。予乾日数は天候や気温により異なりますが、表2を参考に実際に触って確認してください。

（2）異物の混入を防ぐ

刈り取り・集草作業中に、枯草や土砂など異物が混入する可能性があります。これらの中には腐敗やカビの原因となる酪酸菌が多く存在するため、混入はなるべく避けなければなりません。機械の高さを調整し、刈り取り高を少し高めに設定するなど、土砂が混入しないように工夫しましょう。

（3）梱包密度・密封

乳酸菌は、空気がある環境では活動しない嫌気性細菌です。乳酸菌の活動を活発にするためには、ロール内に含まれる酸素をできるだけ少なくする必要があります。梱包作業は、ロールベアラーを低速・高回転で動かし、できるだけ梱包密度が高まるようにします。また、ラップをする際は、中が透けなくなるまでしっかり巻いて空気が入らないようにしましょう。

乳酸発酵が進み、pHが安定したら、サイレージは完成です。給与する前に、品質を確認してから牛に給与します。

品質の判断基準は様々ありますが、色や香り、カビの発生の有無はその場で確認できるわかりやすい基準です。（表3）

要注意や危険と判断されたサイレージは給与を控えましょう。

5 最後に

栄養価の高い良質な粗飼料の給与は、母牛の繁殖成績や子牛の発育向上に繋がります。また、品質悪化による廃棄ロスが少なくなることから、飼料費の削減も期待できます。今回ご紹介したポイントをしっかり押さえて、経営改善に繋げていきましょう。

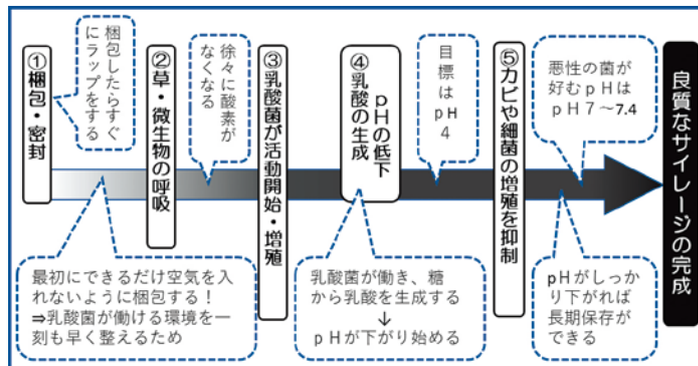


図2 サイレージの発酵過程

表2 牧草の水分量の目安

牧草の状態	水分の目安
強く握ると手が濡れる	70%
強く握ると手が湿る	60%
束ねてよじると湿った感じ	50%

表3 サイレージの簡易な品質評価法

区分	等級	色	香り	サイレージを触ると	サイレージのpH	酪酸含量 (%)
安全	A	黄金色 オリーブ色	甘酸	手を洗わなくても良い。 匂いが手につかない	3.6～3.8	0.0
安全	B	褐黄色	甘酸臭に 軽い刺激臭	水で洗うと、匂いは とれる	3.9～4.2	0.1～0.2
要注意	C	暗褐色	強い刺激臭	臭いをとるのに、お湯で洗う必要がある	4.2～4.5	0.3～0.4
危険	D	黒褐色 濃緑色	アンモニア臭 腐敗臭	お湯と石けんで洗い、 やっと臭いがとれる	4.6以上	0.5以上

※出典：畜産全書（飼料作物）

種雄牛現場後代検定枝肉成績判明

田尻系

もりひろざくら

守浩桜 黒原6530 (85.8)



生年月日/令和3年3月26日

産地/小林市

生産者/栗原浩氏

測尺値 (52.4 ヲ月)

体高/154.8cm

体長/183.6cm

胸囲/215cm

体重/800kg

宗守富士	安重守	安平	安福(宮崎)
		たかこ	隆桜
ここあ	さちひめ	忠富士	平茂勝
		さち11	日向国
ここあ	耕富士	忠富士	平茂勝
		あいか	福之国
	あき	福桜(宮崎)	隆桜
		やすひら2	安平

●改良期待点/体積、体深、体伸、体上線、腿、尻幅 ●交配注意点/肩端、ヤヤ肋張り、ヤヤ後肢

現場後代検定成績 (R7.10.8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	513.6kg	80.3cm ²	9.0cm	2.0cm	77.6%	9.6	100%

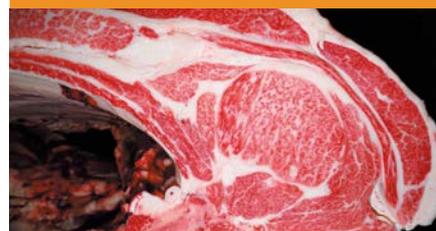
守浩桜×勝美利×富久竜 (BMS No.12)



守浩桜×秀正実×耕富士 (BMS No.11)



守浩桜×満天白清×耕富士 (BMS No.12)



糸桜系

おくきくしげ

奥菊重 黒原6529 (83.0)



生年月日/令和3年4月15日

産地/五ヶ瀬町

生産者/緒方武重氏

測尺値 (51.7 ヲ月)

体高/149.0cm

体長/179.2cm

胸囲/204cm

体重/771kg

奥日向	日向国	北国7の8	第7糸桜
		たかみや	隆美
奥日向	はつたけ	上福	谷福土井
		たけふく2	福桜(宮崎)
きくひめこ	奥日向	日向国	北国7の8
		はつたけ	上福
	きくひめ6	忠富士	平茂勝
		きくひめ5	福桜(宮崎)

●改良期待点/腹容、皮膚、腿、尻幅 ●交配注意点/肩付、前肢つなぎ、骨太、肘後、肩後

現場後代検定成績 (R7.12.12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	484.5kg	69.2cm ²	8.2cm	2.2cm	75.9%	9.7	100%

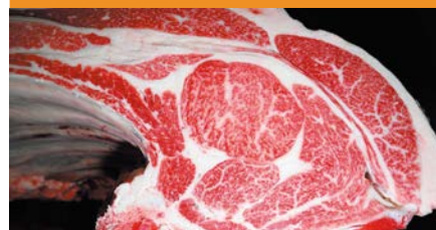
奥菊重×耕富士×秀菊安 (BMS No.12)



奥菊重×耕富士×福之国 (BMS No.12)



奥菊重×満天白清×美穂国 (BMS No.10)



新規種雄牛紹介

田尻系 ^{だい ひかる} 第17輝



- 美点/腰幅、腹容、体伸、腿の厚み、骨味、体上線、皮膚、乳頭間隔
- 惜点/尻の形、肩端、肘後、胸底

生年月日/令和6年5月3日
 産地/宮崎市 生産者/増田 くるみ 氏
 測尺値(18.8ヵ月)(発育評価-0.6σ)
 体高/133.2cm 体長/162.0cm
 胸囲/189cm 体重/598kg

神照栄	秀菊安	安平 きくの233	安福(宮崎) 隆美
	ふじこ	忠富士 ななこ	平茂勝 安平
ひかる17	第5安栄	忠富士 やすさかえの5	平茂勝 福之国
	ひかる1	福之国 ひかる	北国7の8 忠富士

試験交配	令和7年12月
後代検定開始予定	令和9年6月
後代検定結果判明予定	令和11年2月

田尻系 ^{び あまてらす} 美天照



- 美点/体伸、体上線、尻、皮膚、毛の密度
- 惜点/過大、長脚、背腰幅、外腿、乳頭の大きさ

生年月日/令和6年4月11日
 産地/新富町 生産者/松本 哲也 氏
 測尺値(18.6ヵ月)(発育評価+2.4σ)
 体高/143.6cm 体長/165.8cm
 胸囲/197cm 体重/644kg

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
てん5	耕富士	忠富士 あいか	平茂勝 福之国
	ふきこ	秀菊安 あやる	安平 美穂国

試験交配	令和8年1月
後代検定開始予定	令和9年7月
後代検定結果判明予定	令和11年3月

「福晴茂」号凍結精液譲渡本数10万本達成!

種雄牛「福晴茂」号の凍結精液譲渡本数が10万本を達成いたしました。

このことから、令和7年12月9日(児湯子牛セリ市開催日)に、「福晴茂」号の生産者である大木教生様(新富町)に宮崎県家畜改良事業団の坊菌正恒副理事長より、感謝状と報奨金の贈呈を行いました。

現在、「福晴茂」号は県を代表する種雄牛に成長し、子牛取引及び枝肉取引の双方で県平均以上の安定した成績を収め、今後も凍結精液の利用が期待されている種雄牛です。



今後の予定表

登録日 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	
						東白杵 美郷	椎葉・諸塚	北浦・北川・北方	延岡・門川・日向					多頭						児湯 西部	都農	川南		児湯			児湯			昭和の日	
						児湯	宮崎				小林			都城	延岡							えびの	多頭	小林		西諸	高原	野尻		小林	

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
			憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日													東諸 家畜市場	多頭					東支 支部		南支 支部・中央	三股	都城		
						児湯	宮崎			南那珂				小林	都城	高千穂															

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
	都城		高崎	南那珂	串間・大東										高千穂	上野・田原	日之影・岩戸	高千穂・五ヶ瀬												
	北支 支部・西支 支部					延岡	児湯	宮崎		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
	北川・北浦・北方	延岡・門川・日向			東白杵		美郷	椎葉・諸塚													海の日			えびの			西諸	多頭	小林	野尻	高原
						児湯	宮崎			南那珂			都城		小林		延岡	高千穂				宮崎 南宮崎・田野	宮崎 佐土原		多頭						