

宮崎牛

8

Miyazaki Gyu

2017

No.74



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



JA宮崎経済連和牛枝肉共進会にてグランドチャンピオン賞に輝く!
都城市 乙守治雄さん、岸川健吾さん(娘婿) 乙守正子さん



第68回宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技会入賞者
(中央)曾山 徹丙太 君 (小林秀峰高等学校)
(右)脇屋敷 昇也 君 (高鍋農業高等学校)
(左)入木 和馬 君 (高鍋農業高等学校)



グランドチャンピオン受賞枝肉 43



「宮崎牛」の海外販路拡大への取組Part4～アメリカ・ニューヨーク～
河野知事とマーク・サラジン社長(デブラガ社(米食肉卸))

contents

第68回宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技会開催される	From 全和県支部	… 1
JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催	From 経済連	… 3
より良き宮崎牛づくり対策協議会通常総会を開催	From 経済連	… 4
肉用牛女性部会「べこちゃん乙女会」の紹介	From 宮崎県	… 4
「宮崎牛」の海外販路拡大への取組Part4～アメリカ・ニューヨーク状況調査	From 宮崎県	… 5
肉用繁殖牛・飼養管理のポイント 第3回「食のバランス」	From 宮崎県	… 7
種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明	From 事業団	… 9
新規種雄牛紹介	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
農場防疫の再確認をしましょう 踏込消毒槽による適切な靴底消毒について	From 宮崎県	… 13
肉用牛肥育経営安定特別対策事業(平成29年度)について	From 畜産協会	… 14
羽田空港第1ターミナルに宮崎牛PRの看板を設置しました!	From 経済連	… 15

第68回宮崎県学校農業クラブ連盟大会 『家畜審査競技会』が開催される みんなが主役の競技会！



第68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平成29年6月9日、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校の生徒が黒毛和種の部に47名、ホルスタイン種の部に32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頭の牛について、黒毛和種の種牛審査標準に照らした牛の相対的な評価の序列と、後躯、品位、資質の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頭様々な角度から何度も見比べ、また牛に触って毛や皮膚の感触を確かめながら審査に取り組んでいました。

競技の結果、黒毛和種の部は小林秀峰高等学校の曾山 撤丙太君が、ホルスタイン種の部は高鍋農業高等学校の豊福 美羽さんがそれぞれ第1位に輝きました。なお、黒毛和種の部第1位の曾山君は、来る平成29年9月7日宮城県で開催される『第11回全国和牛能力共進会和牛審査競技会・高校生の部』への出場キップを手に入れました。



表彰式の後、曾山君は「練習の成果を十分に発揮できました。全国和牛能力共進会でも優勝を目指します！！」と力強く語ってくれました。

家畜審査競技会を振り返り、大会事務局の都城農業高等学校の生徒たちが、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とても印象的でした。会場に目を向けると、隅々まで清掃が行き届き、花を飾った審査会場など細やかな準備が施されていました。また、牛の引き手を務めたり、競技会運営を行っている生徒たちそれぞれが、自ら率先して行動する姿から、選手たちに対するおもてなしの心、競技会を成功させようという熱い想いが伝わってきました。その思いに応えるかのように選手たちは審査競技に集中して取り組んでいたように感じられました。選手、運営、それぞれ立場は違えども、生徒たち一人一人の競技会に懸ける想いは同じであり、そして、愛牛を提供頂いた農家の人たちやご指導頂いた先生や各関係者が一体となって行われた競技会は、農業クラブ活動の素晴らしさを改めて認識させてくれました。



曾山君の第11回全国和牛能力共進会での活躍を期待するとともに、農業クラブの生徒たちが今後は農業後継者として地域そして日本を支えるリーダーとして活躍してくれることを熱望する競技会でした。

曾山君の第11回全国和牛能力共進会での活躍を期待するとともに、農業クラブの生徒たちが今後は農業後継者として地域そして日本を支えるリーダーとして活躍してくれることを熱望する競技会でした。



左から3位、1位、2位

黒毛和種の部

- 1位 曾山 徹丙太 君
(小林秀峰高等学校)
- 2位 脇屋敷 昇也 君
(高鍋農業高等学校)
- 3位 入木 和馬 君
(高鍋農業高等学校)

JA 宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

平成 29 年 6 月 20 日（火）、JA 宮崎経済連和牛枝肉共進会が(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 103 頭の出品牛の中から、JA 都城の乙守治雄さんがグランドチャンピオン賞に輝きました。「念願だったので感無量」と受賞の喜びを語った乙守さん。その娘婿である岸川健吾さんは、「牛にストレスを掛けない環境づくりを徹底した。努力が実り嬉しい」と話しました。共進会全体での肉質等級は、A5 等級が出品頭数の 9 割を超え、上物率も 100%と、レベルの高い中での争いとなりました。表彰式後のセリでは、大淀河畔みやちくが 1 キロ当たり 9,050 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。



グランドチャンピオン賞に輝いた枝肉



金賞を受賞した乙守治雄さんの娘婿・岸川健吾さんと、金賞牛を競り落とした大淀河畔みやちくの小倉店長

上位入賞者成績

入賞	農協名	出荷者名	性別	血統			体重(kg)	価格(円)	肥育日令(日)	着体重(kg)	枝肉重量(kg)	枝肉歩留(%)	歩留等級				BMS No.	単価(円)
				父	母の父	母の祖父							ロース芯	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留		
グランドチャンピオン賞	都城	乙守治雄	去	秀菊安	勝平正	福桜	341	637	706	852	561.2	65.9	106	10.2	2.6	80.6	12	9,050
優秀賞	えびの市	吉留弘	去	義美福	美穂国	安福久	334	849	555	854	578.7	67.8	99	9.2	1.5	79.8	12	6,080
優秀賞	こぼやし	吉山義孝	去	秀菊安	勝平正	安福久	328	697	625	863	574.3	66.5	98	10.6	1.6	80.6	12	5,010
優秀賞	はまゆう	(株)谷口畜産	去	耕富士	秀菊安	福之国	289	304	708	862	573.8	66.6	90	8.6	3.2	76.9	12	4,810
優良賞	こぼやし	(株)西ノ原牧場	去	安秀平	美穂国	忠富士	270	736	623	830	533.1	64.2	91	8.9	2.8	78.0	12	4,500
優良賞	児湯	鈴木孝則	去	耕富士	秀菊安	平茂勝	321	888	526	852	583.5	68.5	76	11.5	3.0	76.9	12	4,320
優良賞	西都	柳田国男	去	秀正実	勝平正	福桜	282	679	581	869	571.4	65.8	94	8.6	1.7	78.7	12	4,200

平均											524.6	64.6	72.9	9.1	2.7	76	9.7	3,487
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------	------	-----	-----	----	-----	-------

より良き宮崎牛づくり 対策協議会通常総会を開催

平成 29 年 7 月 4 日（火）、より良き宮崎牛づくり対策協議会通常総会が宮崎観光ホテルで開催されました。総会では、J A 宮崎経済連の新森雄吾代表理事会長より、「今年行われた大相撲 1 月場所では、宮崎牛贈呈 30 周年を記念した懸賞幕を作成し、提供したところ、非常に大きな反響があった。これからも生産者と関係団体が一体となり、宮崎牛の販路拡大とブランディングをこれまで以上に図っていく必要がある」といった挨拶がありました。

総会の議案として、①平成 28 年度事業実績並びに収支決算、②平成 29 年度事業計画並びに収支予算、③宮崎牛表示販売取引要領の改定、④役員の変更が提案され、4 案とも原案どおり承認されました。

より良き宮崎牛づくり対策協議会では、国内での積極的な消費拡大運動に加え、海外での輸出プロモーションの強化を含めた更なる宮崎牛の P R を行っていく予定です。



総会の様子



挨拶をされる新森雄吾会長

肉用牛女性部会「べこちゃん乙女会」

「べこちゃん乙女会」は、延岡市の肉用牛繁殖農家のお母さん達を中心に設立された女性部会です。平成 27 年度に設立され、現在 52 名で活動しています。

主な活動は、研修会や先進地の視察、他地域の女性部会との情報交換などです。

「べこちゃん乙女会」の T シャツやブルゾンといったグッズも作っており、子牛のセリ市や品評会、イベント時に着用して積極的に活動しています。

今年度は、4 月に大分県への先進地視察を行うなど、研修会や情報交換会等を通じ、牛の飼養管理技術や経営技術の向上を図ることにより、“儲かる畜産経営”の実現に取り組んでいます。



情報交換会の様子



他地域女性部との交流

「宮崎牛」の海外販路拡大への取組 Part4 ～アメリカ・ニューヨークにおける状況調査～

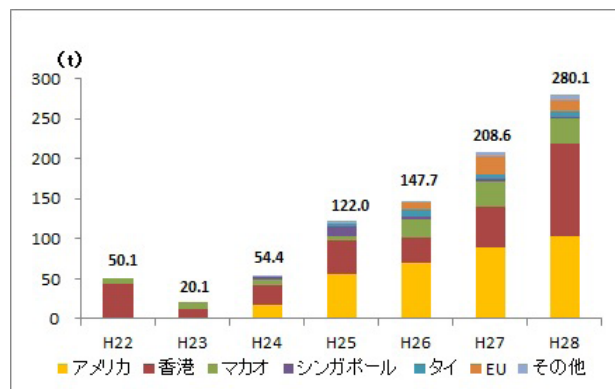
宮崎県農政水産部

畜産新生推進局畜産振興課

宮崎牛の海外における販路拡大を図るため、平成 29 年 2 月、河野知事が、J A 宮崎経済連及び(株)ミヤチクとともにアメリカ・ニューヨークを訪問し、宮崎牛の取扱状況や評価について、状況調査を行ったので報告します。

1 県産牛肉の海外輸出について

平成 2 年にミヤチク高崎工場が対米輸出工場に認定されて以降、宮崎牛をはじめとする県産牛肉の海外輸出に取り組んできました。特に、平成 24 年の全共日本一 2 連覇を契機として、大きく輸出量を伸ばし、平成 28 年度には過去最高となる 280 トンとなりました。中でもアメリカは全体の 4 割近くを占め、輸出主力国となっています。(グラフ)



県産牛肉の輸出量の推移

輸出当初、宮崎牛は現地において他県産和牛と一緒に“Japanese Wagyu”と表示され、産地表示されないことが課題となっていました。このことを踏まえ、現地でしっかりと「宮崎牛」として販売してもらえるよう、県、経済連、ミヤチクが三位一体となり、現地での地道な同行営業活動を継続的に展開してきました。

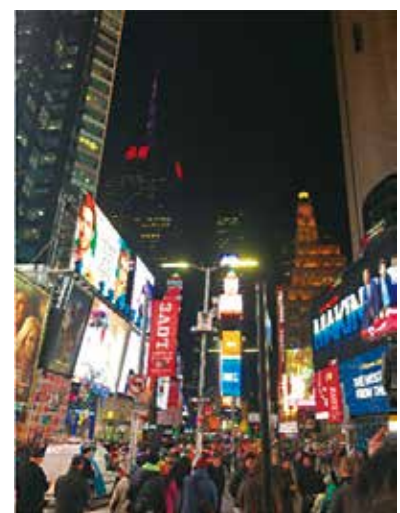
今回の訪米では、これまで協力して営業活動を行ってきた現地の輸出関連業者との意見交換と、営業活動の成果としての取扱状況調査を行いました。

2 ニューヨークの概要について

今回訪れたニューヨーク市は、アメリカ・ニューヨーク州南部に位置する全米最大の都市です。人口は約 800 万人で、「タイムズスクエア」に代表されるように、国際貿易、政治、音楽、ファッションなどの中心地として知られています。

また、人口の約 3 分の 1 が移民であることから、バラエティに富んだ多様な食文化があり、外食にかかる金額が全世界で最も多いことからもうかがえるように、街中には中華、日本食、フレンチ、イタリアンなど、様々なジャンルの高級レストランがあります。

このため、宮崎牛の輸出についても、高級食材を扱うレストランをターゲットとし、販路拡大とブランドの浸透を図ってきました。



タイムズ・スクエア

3 調査概要

(1) 輸出関連業者訪問

ニューヨークにおいて、宮崎牛の販路拡大に御尽力をいただいている輸出業者（ニューヨーク共

同貿易社、デブラガ社)を訪問し、宮崎牛の評価と今後の取組について意見交換を行いました。

最初に訪問したニューヨーク共同貿易社は、ロサンゼルスに本社を置く日系企業、共同貿易グループのニューヨーク支社です。日本食品や調理食品などを幅広く扱っており、平成25年度から本格的に宮崎牛を取り扱っています。同社の釣島副社長と面会し、宮崎牛の評価のヒアリングと今後の展望について意見交換を行い、倉庫の視察を行いました。



意見交換の様子

次に訪問したデブラガ(Debraga)社は、現地の老舗食肉卸業者であり、ニューヨーク共同貿易社から宮崎牛を仕入れ、現地のレストラン等に販売しています。同社のマーク・サラジン社長と面会し、宮崎牛の取扱状況に対する意見交換と食肉工場の視察を行いました。

両社とも、「宮崎牛はその品質と安定感が大変優れている。世界から様々な食材が集まるニューヨークでも高級食材として一定の地位を確立している。」と、高評価でした。今後の展望として、品質保証に資するラベリングの強化や、冷凍輸送を活用した物流の効率化等の意見が聞かれました。

アメリカの老舗ステーキハウス
「ポーターハウス・ニューヨーク」

(2) 取扱状況調査

次に、両社幹部とともに、現地レストランにおける宮崎牛の取扱状況を調査しました。ニューヨーク・セントラルパーク近くの高級高層ビル、タイムワーナーセンターにある「ポーターハウス・ニューヨーク」は、アメリカの老舗ステーキハウスで、現地では大変人気のある高級レストランです。デブラガ社を通じて、宮崎牛を納入しています。

レストランでは、宮崎牛のステーキが最も高価な看板メニューになっており、「True Japanese 100% Wagyu, Grade A5, Miyazaki Prefecture (真正の日本産和牛、宮崎県産、A5等級)」と、「Miyazaki」を前面にアピールして、最高級アメリカ産牛肉の約2倍の価格で提供されていました。



提供されている宮崎牛のステーキ

代表シェフからも、「宮崎牛は口の中で溶けるような味わいや風味、脂の質などが素晴らしい。」と、絶賛の声をいただきました。

4 まとめ

今回の調査により、①宮崎牛の現地における評価が非常に高いこと、②“Miyazaki Wagyu”がかなり認知されており、高級レストランの看板メニューとして取り扱われるなど、これまでの営業活動の着実な成果が確認できました。また、知事が直接、意見交換に参加し、現地業者との関係強化が図られたことで、さらなる販路拡大が期待されます。

今後の課題としては、①肩ロースやモモなど高級部位以外の需要拡大、②賞味期限の延長に資する冷凍物流の検討などが挙げられますが、これからも県、経済連、ミヤチクが三位一体となり、課題解決とさらなる輸出量の拡大に向け、引き続き取り組んでいきたいと考えています。

肉用繁殖牛・飼養管理のポイント 第3回「食のバランス」

1 はじめに

肉用繁殖牛の飼養管理のポイントについて、第3回目は「食のバランス」についてです。

「医食同源」という言葉があるように、病気の治療も普段の食事、ともに生命を養い健康を維持するためのもので、その源は同じであり、バランスのとれた食事をする事は病気の予防につながると考えられています。

皆さんは日頃、粗飼料や配合飼料を繁殖牛に給与していると思いますが、給与している飼料を計量したり、粗飼料の成分分析をしたことはありますか？

肉用牛飼養管理のポイントを連載しておりますが、第2回「給与設計」とも関連しますので、ぜひ、給与している飼料の計量や粗飼料の成分分析を実施して、バランスのとれた給与内容になっているか確認してみてください。



写真1

2 給与量を把握する

農家が実際に給与している稲わらを写真1に示しています。ある研修会で農家の方に質問したところ、回答はバラバラで、見た目から推測する重さは、人により差があることが分かりました。皆さんは何kgだと思いますか？正解は4kgです。

また、写真2に示しているように、同じ300gでも粗飼料の種類や調整方法によって見た目や重さは全く違いますので、計量して給与量を把握しましょう。



写真2

3 粗飼料の成分分析を実施する

図1にイタリアンライグラスサイレージの分析結果を示しています。横軸にCP（粗タンパク質）、縦軸にTDN（エネルギー）、出穂期から開花期のCPの標準値をピンク色、TDNの標準値を緑色で示しています。TDNは低い値でも標準値の7割程度は充足していますが、CPは標準値を下回るものが多く、低い値だと標準値の4割程度しか充足していませんでした。

同様に、図2に飼料用イネサイレージの分析結果を示しています。標準値は出穂期から黄熟期で、TDNは低い値でも標準値の8割程度は充足していますが、CPはイタリアンライグラスと同じく低い値だと標準値の4割程度しか充足していませんでした。

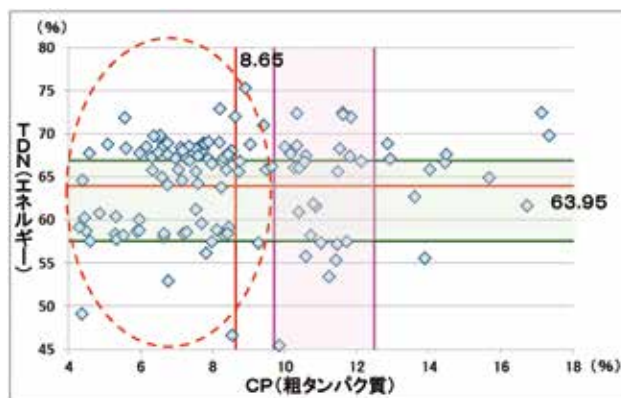


図1 イタリアンライグラスサイレージの分析結果
(平成28年度実施：120件)

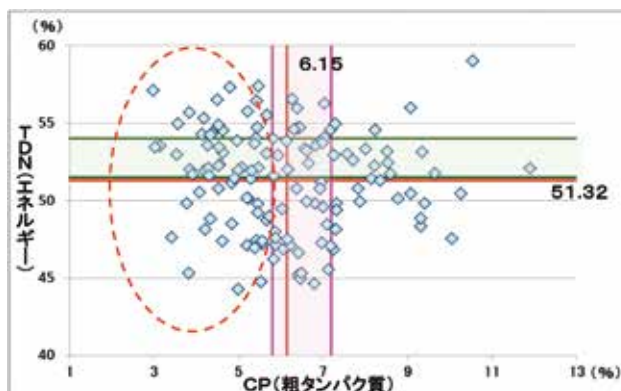


図2 飼料用イネサイレージの分析結果
(平成28年度実施：135件)

このように、同じ自給粗飼料でも栽培管理や収穫・調整時期などの違いにより栄養成分が異なることがわかってと思いますので、粗飼料の成分分析を実施しましょう。

4 食のバランスを考える～粗飼料のCPが低い場合～

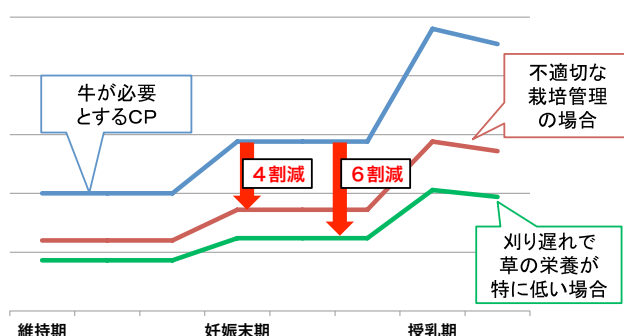


図3 CPが低い粗飼料を給与した場合のCP量の違い

図3にCPが低い粗飼料を給与した場合の給与CP量の違いを示しています。特に、妊娠末期や授乳期においてCPの不足量が大きくなることがわかってと思います。

例えば、繁殖雌牛500kg、維持期の条件でDM(乾物)、CP、TDNの充足率が100～110%になるよう設計した場合(図4)でも、実際に給与している粗飼料のCPが標準値の4割程度の場合(図5)はCP不足となり、このことが原因で発情が弱かつ

たり、発情が来ないというケースも見られています。このような場合は、手持ちの配合飼料や粗飼料でCPを補うように給与設計を見直す必要がありますが、手持ちの飼料で改善できない場合には、大豆粕やアルファルファ(ルーサン)などのCP含量の高い飼料の給与を検討する必要があります。ただし、CP含量の高い飼料の給与については、次の点に注意し、必ず給与設計を行うようにしてください。また、給与設計後の肉用繁殖牛の状態もしっかり確認してください。

【大豆粕】

- ・CP含量は、約45%
- ・少しずつ給与し、1日200g程度が上限
- ・多給すると卵胞嚢腫の原因になる

【アルファルファ(ルーサン)】

- ・CP含量は、約20%
- ・大豆粕より消化・吸収は遅い
- ・短時間で多給すると鼓腸症を引き起こす場合がある

5 飼養管理のポイント

今回の飼養管理のポイントです。

- ①給与飼料をきちんと計量し、給与量の把握をしましょう。
- ②粗飼料の成分分析を実施し、粗飼料の栄養成分を確認しましょう。
- ③給与量を把握し、粗飼料の栄養成分を確認したら、給与設計を行い、バランスのとれた飼料給与を実践しましょう。

粗飼料の成分分析や給与設計については、最寄りの農業改良普及センターにお問い合わせください。

また、各地域の農業改良普及センターとNOSAIが連携し、県内各地域で畜産研修会を開催します。ここに書いてある話をより詳しく説明しますので、お気軽にお越しください。

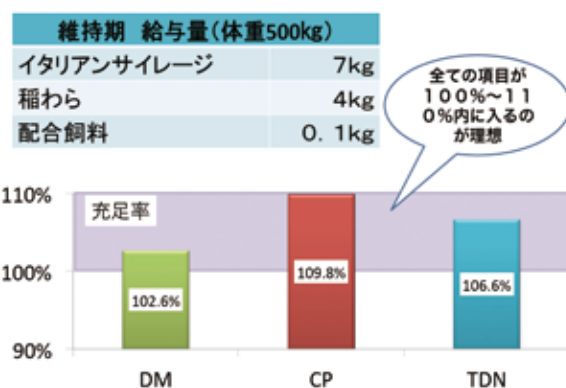


図4 粗飼料のCPが標準値の場合

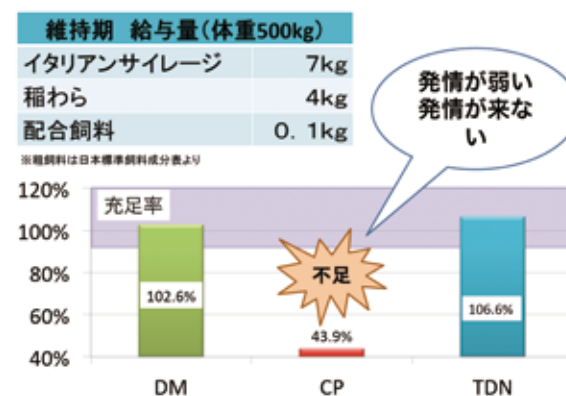


図5 粗飼料のCPが標準値の4割程度の場合

種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明

やすひではる
田尻系 **安秀春** 黒14978(82.0)



生年月日/平成24年9月15日 測尺値 (47.4 ヶ月)
産地/都城市 体高/148.6cm
生産者/白尾 香織 体長/173.2cm
胸囲/208cm
体重/685kg

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
さとみ	日向国	北国7の8	第7系桜
		たかみや	隆美
	さくら	安平 さきえ	安福(宮崎) 隆桜

●改良期待点/体深、側望均称、毛質 ●交配注意点/体幅、体伸、後躯

現場後代検定成績 (H29. 3.10 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 11 頭	510.9kg	76.1cm ²	7.8cm	1.9cm	76.4%	7.5	100%



ふくよしやす
気高系 **福喜安** 黒原5805(83.0)



生年月日/平成24年12月21日 測尺値 (53.2 ヶ月)
産地/美郷町 体高/148.0cm
生産者/福村 喜通 体長/179.0cm
胸囲/217cm
体重/750kg

勝平正	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
	やすみ	安平 はるみ	安福(宮崎) 菊正(宮崎)
かすみふく 7	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	かすみふく	安福165の9 すみこ4	安福(岐阜) 第20平茂

●改良期待点/体上線、前軀幅、側望均称 ●交配注意点/上肋、後肢、ヤヤ前顔

現場後代検定成績 (H29. 6. 9 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	483.5kg	56.2cm ²	7.4cm	2.6cm	73.3%	6.5	91.7%



新規種雄牛紹介

田尻系 ^{み つ て る き く} 美津照菊 黒15270(82.0)



生年月日／平成27年8月8日 測尺値 (21.3 ヶ月)
 産 地／串間市 体 高／141.8cm
 生産者／鎌田 秀利 (発育評価+1.1σ)
 体 長／163.0cm
 胸 囲／198cm
 体 重／565kg

美津照重	美津照	美津福	谷福土井
		きくつるみ2	照長土井
	いつみ	美津福	谷福土井
		よしこ6	糸秀
たくみ1	秀菊安	安平	安福(宮崎)
		きくの233	隆美
	たくみ25	日向国	北国7の8
		みつえ	平茂勝

- 改良期待点 (登録時) / 発育、体上線、毛質、骨味、乳徴
- 交配注意点 (登録時) / 体積、体幅、下臍、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7月	平成31年1月	平成32年9月～平成32年12月

糸桜系 ^{ひ で と し み つ} 秀俊実



生年月日／平成27年10月29日 測尺値 (18.6 ヶ月)
 産 地／都城市 体 高／138.0cm
 生産者／馬場 俊彦 (発育評価+0.8σ)
 体 長／165.4cm
 胸 囲／191cm
 体 重／580kg

秀正実	第1花国	北国7の8	第7糸桜
		あおはな	花桜
	やまひめ1	福桜(宮崎)	隆桜
たかこ		安平	
ともこ3	福之国	北国7の8	第7糸桜
		ふみさかえ	福茂
	ともこ	安平	安福(宮崎)
		その3	隆桜

- 改良期待点 (直接検定終了時) / 発育、体積、体伸、体深、体幅、骨味、体上線
- 交配注意点 (直接検定終了時) / 腿、肩後、尻の形、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29年8月	平成31年2月	平成32年10月～平成33年1月

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	父	母の父	母の母の父	体高 (cm)
糸桜系	美徳国	H15/12/28	糸北国	安平	糸秀	151.6
	義美福	H21/02/11	福之国	安平	福桜 (宮崎)	144.2
	秀正実	H22/02/12	第1花国	福桜 (宮崎)	安平	154.4
	晴茂国	H22/04/10	福之国	茂福 (宮崎)	糸秀	155.8
	福忠桜	H22/05/22	福之国	福桜 (宮崎)	安平	150.2
	太平洋	H22/10/13	第1花国	福桜 (宮崎)	安平	152.0
	真華盛	H23/09/30	第1花国	福桜 (宮崎)	紋次郎	151.2
	愛日向	H24/05/30	奥日向	福桜 (宮崎)	福茂	152.2
	天昇福	H25/05/02	福之国	忠富士	福桜 (宮崎)	148.2
	華喜久美	H25/06/10	華盛桜	安平	福桜 (宮崎)	158.2
	勝光美	H25/12/01	美徳国	福桜 (宮崎)	安平	146.2
	光圀久	H27/06/12	美徳国	安福久	平茂勝	139.6
	美喜久	H27/06/15	美徳国	安福久	百合茂	141.0
系統	種雄牛名	生年月日	父	母の父	母の母の父	体高 (cm)
気高系	勝平正	H14/03/14	平茂勝	安平	菊正 (宮崎)	150.2
	忠高盛	H21/12/05	忠富士	福桜 (宮崎)	大将	160.4
	耕富士	H22/03/09	忠富士	福之国	安平	151.0
	忠国桜	H22/12/25	忠富士	福之国	隆桜	162.2
	勝光福	H23/06/11	勝平正	福桜 (宮崎)	安平	156.2
	清福久	H23/07/08	福桜 (宮崎)	安平	安福久	151.0
	梅福久	H23/08/26	梅福6	福之国	隆桜	150.6
	梅次郎 (宮崎)	H23/11/10	梅福6	安平	糸秀	155.4
	第5安栄	H24/06/09	忠富士	福之国	安平	149.6
	福喜安	H24/12/21	勝平正	福桜 (宮崎)	安福165の9	148.0
	富久竜	H25/07/28	忠富士	安福久	糸藤 (鹿児島)	160.4
	常忠幸	H26/02/03	忠富士	金幸	安糸福	151.8
	吉富士丸	H26/05/10	忠富士	雲仙丸	安福 (岐阜)	152.6
	勝光喜	H26/08/15	勝平正	安平	福桜 (宮崎)	145.6
	忠美智晴	H26/09/16	忠富士	平茂晴	安平	146.2
	旭幸福	H26/10/06	勝平正	安福久	平茂勝	141.2
	勝美利	H26/11/23	勝平正	福之国	安平	146.4
	梅華国	H27/04/06	梅福6	福之国	茂福 (宮崎)	143.4
健正福	H27/08/22	勝平正	安福久	神徳福	140.0	
系統	種雄牛名	生年月日	父	母の父	母の母の父	体高 (cm)
田尻系および茂金系	秀菊安	H15/02/24	安平	隆美	第20平茂	150.0
	安重守	H17/02/21	安平	隆桜	福茂	153.4
	安秀平	H22/03/02	安秀165	安平	福桜 (宮崎)	147.4
	安谷秀	H23/11/29	安秀165	福桜 (宮崎)	大将	149.0
	安秀春	H24/09/15	安秀165	日向国	安平	148.6
	洋紀久	H25/03/25	茂洋	安福久	平茂勝	149.0
	秀高桜	H25/05/23	秀菊安	福桜 (宮崎)	安平	156.6
	福金丸	H25/06/29	福安照	金幸	平茂勝	149.0
	泰美国	H25/07/07	安平桜	福之国	福桜 (宮崎)	148.0
	安福宮	H25/07/21	安平	大将	安平	148.6
	満天白清	H25/07/21	安平	白清85の3	福桜 (宮崎)	151.4
	福吉美	H26/01/15	福安照	福桜 (宮崎)	平茂勝	148.2
	晴天熨	H26/05/15	天熨藤	茂福 (宮崎)	糸秀	151.0
	孝福秀	H26/06/02	菊福秀	福桜 (宮崎)	福茂	148.8
	秀百合久	H26/12/31	秀菊安	百合茂	安福久	145.0
	宗守富士	H27/01/04	安重守	忠富士	日向国	142.4
	奥友博	H27/02/12	美津照重	福之国	東末博	145.4
	翔天晴	H27/04/04	安秀165	忠富士	福桜 (宮崎)	144.0
	神照栄	H27/07/08	秀菊安	忠富士	安平	139.4
	美津照菊	H27/08/08	美津照重	秀菊安	日向国	141.8
福晴茂	H27/10/07	福安照	平茂晴	平茂勝	144.2	

現在、(一社)宮崎県家畜改良事業団では供用種雄牛53頭(平成29年6月現在)を繋養しております。今回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。

発育評価(σ)	体長(cm)	胸囲(cm)	体重(kg)	改良期待点	交配注意点
+1.2	186.0	215	820	体伸、尻	体上線、体深、ヤ肢勢、肩端
-0.7	174.0	206	755	体深、腹容、骨味、資質	発育、体伸、下腿、ヤ肢勢
+1.9	187.4	223	888	発育、体積、尻、腰幅	皮、背幅、前肢(左)、ヤ毛色
+2.3	184.6	221	885	体積、体伸、尻、中躯	過大、肩付、乳頭の大きさ、背幅
+0.9	183.2	210	728	発育、体伸、体深、毛質	肩端、肘後、前背幅、後肢
+1.3	183.0	214	786	均称、品位、体上線、尻	前背幅、ヤ肢勢
+1.2	182.0	213	735	発育、体伸、前躯、中躯	肘後、乳頭間隔、ヤ外腿
+1.4	176.8	214	777	発育、尻、体上線、均称	ヤ中躯幅、肘後、ヤ顔品、ヤ肢勢
+0.5	174.0	214	731	発育、体積、体幅、体伸	皮膚、ヤ下膝、ヤ上肋
+3.2	186.4	219	865	体積、体伸、尻、肩付	過大、長脚、顔品、乳微
+0.2	171.4	208	703	体上線、尻幅、内腿	体深、肘後、下膝、皮
+0.4	163.6	193	615	体伸、体幅、体上線、後望	胸底、胸深、ヤ乳頭
+0.8	165.6	202	644	発育、体伸、肩の厚み、腹容	肩端、肩後、つなぎ、肘後
発育評価(σ)	体長(cm)	胸囲(cm)	体重(kg)	改良期待点	交配注意点
+0.9	183.2	210	748	均称、品位、後躯	肋腹
+3.4	192.0	223	875	体伸、体上線、毛質、尻幅	ヤ肩端、ヤ下膝、ヤ後肢
+1.1	185.4	213	774	品位、尻、体上線、皮	前躯深、背幅、乳微、肘後
+4.0	188.0	225	878	体積、体伸、後躯、前躯	前背幅、下膝、肩後、ヤ体上線
+2.4	188.4	224	874	発育、体深、尻幅、乳頭	体上線、肩端、肘後、背幅
+1.1	181.2	214	730	体上線、尻の形、毛、乳微	中躯幅、肩端、肘後、体下線
+1.0	187.0	207	721	発育、体伸、尻、均称	中躯幅、肢勢、ヤ顔品、毛
+2.3	184.2	215	803	体積、体深、体伸、体上線	過大、背幅、ヤ外腿、下膝
+0.8	178.6	225	823	体積、体深、体伸、後躯	ヤ前背幅、ヤ毛質
+0.5	179.0	217	750	体上線、前躯幅、側望均称、輪郭鮮明	上肋、後肢、ヤ前顔
+3.7	190.0	223	895	体伸、体上線、尻、毛	過大、体幅、長脚、肘後
+1.8	179.4	216	812	発育、体積、体深、体伸	下膝、肘後、肩後
+2.0	180.0	219	808	発育、体積、中躯、均称	ヤ肩後、ヤ肢勢、乳微
+0.3	180.0	205	710	体の品位、尻、毛質	ヤ肩端、ヤ背幅、ヤ下膝部、ヤ前肢の強さ
+0.8	170.0	207	691	体上線、腹容、尻、皮	肩端、肩後、体下線、ヤ背幅
-0.5	168.0	207	705	尻幅、体上線、腹容	肩端、背幅、ヤ胸、ヤ肢勢
+0.9	165.6	204	652	肩の厚み、胸、腹容、毛質	乳微、ヤ背幅、肩後、肘後
+0.8	161.8	200	678	発育、体上線、体深、尻幅	下腿、下膝、後肢、肩後
+0.7	162.0	191	561	体上線、腹容、毛質、毛の密度	体幅、肘後、上肋の張り
発育評価(σ)	体長(cm)	胸囲(cm)	体重(kg)	改良期待点	交配注意点
+0.8	175.0	208	700	腹容、乳微	発育、体積、体伸、体上線
+1.7	184.0	206	785	発育、体伸、骨味、尻	腿、背幅、腰幅、体下線
+0.2	175.4	207	664	体上線、骨祭り、内腿、肩付	体積、尻、皮、体伸
+0.6	172.8	204	652	体上線、皮膚、肩付	体下線、体幅、尻、腿
+0.6	173.2	208	685	体深、側望均称、毛質、皮	体幅、体伸、後躯、ヤ毛色
+0.7	184.2	214	787	発育、体積、体幅、体深	上肩、側望均称、体の品位、肢勢
+2.7	181.4	210	790	発育、腰幅、内腿、乳頭	背幅、ヤ毛色、皮膚、ヤ肩端
+0.8	174.0	209	697	資質、肩付、骨祭り、側望均称	体幅、体深、後躯、肘後
+0.5	176.8	211	756	体積、尻、体上線、均称	毛質、肩後、下膝、ヤ骨祭り
+0.7	174.4	204	660	発育、前躯幅、尻の形、皮	ヤ体伸、肘後、下膝
+1.4	178.4	217	826	発育、資質、肋腹	均称、体上線、体下線、肩付
+0.7	178.6	216	743	発育、腹容、資質、骨祭り	尻の形、肘後、体下線、ヤ外腿
+1.6	176.0	210	758	体伸、腰幅、腹容、尻幅	背幅、体上線、肩後、外腿
+1.2	166.8	210	691	発育、体上線、骨祭り、乳頭間隔	体積、体幅、体深、体伸
+0.9	172.0	207	732	体上線、体伸、前躯幅、尻幅	背幅、肩後、後肢、前上肋の張り
+0.1	168.8	206	720	体積、体幅、体深、体上線	肩後、肘後、前上肋の張り、ヤ骨太
0.9	171.2	205	648	体上線、前躯幅、尻幅、資質	肩後、肘後、外腿、ヤ後肢
+1.0	161.6	206	621	発育、体上線、毛質、皮膚	体幅、長脚、後肢、顔品
+0.4	158.4	190	567	体伸、体の品位、肩の厚み、腰幅	後肢、前背幅、胸深、毛色
+1.1	163.0	198	586	発育、体上線、毛質、骨味	体積、体幅、下膝、外腿
+2.5	162.2	202	618	体積、体深、体伸、資質	過大、背幅、外腿、肋張

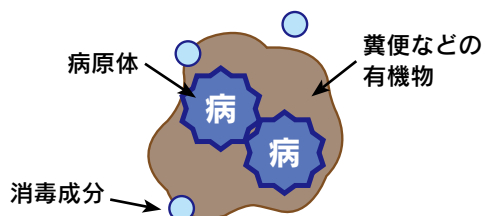
農場防疫の再確認をしましょう

～踏込消毒槽による適切な靴底消毒について～

口蹄疫の発生から7年が経過しましたが、月日の経過に伴い、記憶の風化と防疫意識の低下が懸念されます。平成22年以降、国内での口蹄疫の発生は確認されていませんが、中国などの東アジア諸国では、現在も口蹄疫の発生が継続しています。目に見えないウイルスの農場内への侵入を防ぐためには、地道かつ継続した対策が必要になります。今回は、皆さんが普段農場に設置している「踏込消毒槽」について再確認したいと思います。

①消毒槽に入る前に、長靴の汚れを落としましょう。

- ・糞便や土などの有機物で汚れている状態で消毒槽に入ると、消毒成分が病原体に届く前に失活してしまい、効果が発揮できません。
- ・消毒槽に入る前に、まず長靴の汚れを落としましょう（水槽の設置も効果的です）。
- ・消毒液は定期的に交換し、汚れた場合もすぐ交換してください。



まず汚れを落としましょう



消毒液（仕上げ）

水洗い
（人工芝等を利用
すると効果的）

②酸性の消毒薬とアルカリ性の消毒薬を併用しない。

- ・酸性の消毒薬とアルカリ性の消毒資材を混ぜると、中性になり効果がなくなるので注意しましょう。

例) 酸性の消毒液：ビルコンS、クレンテ、バイオシッド など

アルカリ性の消毒資材：消石灰、炭酸ソーダ（ソーダ灰）など

- * 色々な種類の消毒薬がありますが、農場内の疾病の発生状況により、使用する消毒薬は変わります。消毒薬の使用法について疑問点がある方は、最寄りの家畜保健衛生所まで御相談ください。

また、毎月20日は、「県内一斉消毒の日」です。車両消毒や踏込消毒の徹底はもちろん、畜舎の消毒も実施しましょう。

安全・安心な畜産県を
目指して!

毎月20日は
県内一斉消毒の日



「メールサービス」
QRコード

なお、県では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。宮崎県庁ホームページ、または、上記QRコードから登録し、情報収集に御活用ください。

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

第3業務対象年間(平成28年度～平成30年度)



肉用牛肥育経営安定特別対策事業
(牛マルキン事業)

平成29年度 生産者積立金単価(宮崎県)

品種	肥育牛1頭 当たりの積立額	積立金内訳		
		機構(3/4)	地域(1/4)	
			宮崎県	生産者
肉専用種	52,000円	39,000円	1,100円	11,900円
交雑種	76,000円	57,000円	400円	18,600円
乳用種	88,000円	66,000円	600円	21,400円

肉専用種:満25ヶ月齢、交雑種 :満22ヶ月齢、乳用種 :満18ヶ月齢の月末までに、協会からの積立金請求書に基づき納入すること。

登録申込について

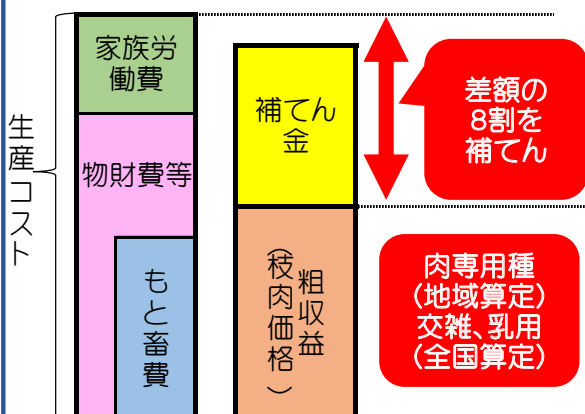
- 登録申込は生後6ヶ月から14ヶ月に達する日までにすること
- 登録申込者の牛である証拠書類があること(購入伝票等)
- 肥育牛は全頭加入すること
- トレサ転入報告がなされていること

補てん金交付について

- おおむね10ヶ月以上連続した期間、同一県内で肥育されていること
- 販売があった翌月末までに委託先等へ届出が完了していること
- 販売の証拠書類があること(販売伝票等)
- 固体登録日を迎えていること(生後17ヶ月齢)
- 生産者積立金が納付されていること
- トレサ転出報告がなされていること

補てんの発動の仕組みについて

肥育牛1頭当たりの粗収益が生産費コストを下回った場合に、生産者と国の積立金から差額の8割を品種別に補てんします。



対象とならない牛について

繁殖雌牛、種雄牛、搾乳牛、妊娠牛(種付け含む)、経産牛は事業対象となりません。

全廃棄牛(枝肉0円)、現金での売買は補てん対象となりません。

また、繁殖供用牛の販売報告を行った場合は、受け取った補てん金の返還及び契約解除となり、業対終了時の無事戻しも受けられなくなります。

詳しくは、(県内各農協、県配合飼料価格安定基金協会)または、宮崎県畜産協会までお問い合わせください。

宮崎畜産ひろば

検索

←情報発信中



今後の予定表

登録日
子牛セリ市開催日

9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	
	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	
							第11回全国和牛能力共進会											敬老の日				東諸国訪問		秋分の日							
							肉種	牛	の	の	部					都城	申間	児湯	延岡	高千穂											

10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
	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	火
								体育の日			西上野・田原	白高千穂・五ヶ瀬	杵日之影・岩戸宮崎							えびの			西小森	第60回県共(枝肉の部)	野尻	須木					
	小林													都城					川南					児湯			西都			児湯	児湯

11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
			文化の日				東白杵	北方・北川・北浦	延岡・門川・日向	椎葉・諸塚	南郷・西郷・北郷					宮崎	宮崎・佐土原	南宮崎・田野		訪問				勤労感謝の日			三股・山ノ口	都城	梅北・五十市	南那珂
			小林							児湯	串間	都城			高千穂	延岡														串間・大東

12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
	高崎		都城	志和池・中央	高城・庄内	山田・西岳						西白杵	高千穂・五ヶ瀬	日之影・岩戸	上野・田原									天皇誕生日							
	南那珂									宮崎	小林	都城																			

羽田空港第1ターミナルに宮崎牛PRの看板を設置しました!

県外への宮崎牛PRの一環として、羽田空港第1ターミナルビルにおいて、看板を設置しています。宮崎行きの搭乗口が集中する1～7番搭乗口付近に掲げられていることから、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。「ハローキティ☆宮崎牛」のコラボ看板ということもあり、空港ビルのフロア内でも、ひと際目を引きます!今までの顧客層に加え、女性や子供達にもさらに広く知ってもらえると嬉しいですね!



©1976.2017 SANRIO CO.,LTD. APPROVAL No.G581300