

宮崎牛

Miyazaki Gyu

12

2014

No.66

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□



contents

第58回宮崎県畜産共進会	From 畜産協会	… 1
第38回九州管内系統和牛枝肉共励会	From 経済連	… 5
平成26年度宮崎牛肥育農家研修会	From 経済連	… 6
宮崎牛の新定義「宮崎生まれ・宮崎育ち」	From 経済連	… 7
子牛の効果的な保温対策について	From 宮崎県	… 8
種雄牛間接検定枝肉成績判明	From 県家畜改良事業団	… 10
新規種雄牛の紹介	From 県家畜改良事業団	… 12
口蹄疫の日本への侵入リスクは高い状態が続いています	From 宮崎県	… 14
肉用牛経営支援事業	From 畜産協会	… 15

第3類の優等首席は「美穂国」号を父牛とする69号・70号・71号が獲得しました。本セットは種牛の部のグランドチャンピオンにも輝きました。この3頭は個体としても高いレベルであり、3頭に共通した美点も随所に見られ、特に相似性は傑出したものがあり、「斉一賞」を受賞するとともに本類の目的を十二分に達成できた出品でした。優等2席は、主席と同じく「美穂国」号を父牛とする60号・61号・62号が獲得しました。このセットの内、61号が「体積賞」を受賞しました。



「69号 後藤 聡さん」



「70号 佐藤 清美さん」



「71号 松本 功さん」

審査報告では、今回の共進会は昨年同様、全国の関係者が注目する中で非常に高いレベルの共進会でしたが、栄養度7判定が23.9%であったこと、および改善を期待する点として前軀（胸深、肘後、肩端等）の充実や、正しく強い肢勢が求められること、全国和牛能力共進会宮城大会の出品対策が始まるが、肉牛の部だけでなく第7区総合評価群の種牛の部の交配、第4区の系統雌牛群の交配、第1区の若雌の交配においても計画的に進めて連覇を目指していただきたいこと、等が報告されました。

畜産物消費拡大

審査会場に隣接したイベント会場では地元業者の方々が多数出店し、高千穂自慢の肉や農産物の提供を行いました。こちらは大変賑やかで初の高千穂開催に花を添えていただきました。



功労者表彰

種牛の部の午前中に永年畜産振興に貢献された方々の表彰が行われました。

畜産功労者（敬称略）
金川 政喜（串間市）
甲斐 久雄（延岡市）
廻尾 靖（国富町）
福永 昇（三股町）
米良 哲（川南町）
山崎 政志（小林市）
佐藤 高則（高千穂町）



肉牛枝肉の部

審査は、日本食肉格付協会牛枝肉取引規格に基づき実施しました。出品頭数は、去勢牛105頭、雌牛5頭の合計110頭でした。

厳正な審査の結果、グランドチャンピオンには西都市の(株)壱岐畜産出品の枝肉が選ばれました。枝肉重量498.6kg、1kg枝肉単価8,360円、金額4,168,296円で競り落とされました。2席は都城市の朝倉龍雄さん(枝肉重量516.6kg、BMSNo.12、kg単価5,700円)。3席は小林市の栗栖野愛(いとし)さん(肉重量455.9kg、BMSNo.12、kg単価5,040円)がそれぞれ選ばれました。団体優勝は、西諸畜連が獲得しました。

種雄牛別では、秀菊安が28頭、勝平正が25頭、福之国が24頭、美穂国が13頭となっており、この4頭で全体の約82%でした。

今回出品の大半を占めた県の基幹種雄牛4頭以外に、忠高盛4頭(平均BMSNo.8.0)、耕富士2頭(平均BMSNo.7.0)、安重守2頭(平均BMSNo.10.0)、神之郷1頭(BMSNo.10.0)、秀正実1頭(BMSNo.6.0)、神高春1頭(BMSNo.4.0)、日向之国1頭(BMSNo.8.0)が出品されていました。和牛王国宮崎の将来を担う種雄牛たちの活躍に期待がふくらみます。



グランドチャンピオン

出品番号85番 初勝平号(父牛「勝平正」母父「福之国」母祖父「安平」)枝肉重量498.6kg、ロース芯面積68㎡、バラ厚8.5㎡、皮下脂肪2.1㎡、BMSNo.12、でありました。ロース芯周辺の筋肉にもサシがよく入り肉色が良くモモぬけも十分な枝肉でした。

枝肉のつくりを見ますと肩の厚み、腿の張りも十分にボリューム感のある枝ぶりでした。また、ロース芯が非常に大きく、形状も良好で、サシ気が非常に強く、ロース芯や腹鋸筋に至るまでサシが良く入り、モモ抜けも良く、肉色、きめ、締まり、脂肪の色沢においても優れた素晴らしい枝肉でした。昨年の第57回宮崎県畜産共進会がBMSNo.平均9.2と過去最高でした。今年6月開催の第117回宮崎経済連和牛枝肉共進会では上物率97.2%を上げており、これらと同様に、今回の成績は「和牛日本一宮崎」の名にふさわしい成績となっています。



年度別成績

年度	頭数	導入時			肥育日数 (日)	出荷日齢 (日)	着体重 (kg)	屠前体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	枝肉歩留	歩留等級				BMS No.	単価 (円)
		日齢 (日)	体重 (kg)	価格 (千円)							ロース芯 (cm)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 (cm)	推定 保留		
H22	110	286	291	404	639	925	784	768	505	65.7	65.2	8.9	2.9	74.9	7.5	2,400
H23	110	297	298	423	597	894	764	752	489	65.0	63.1	8.2	2.7	74.5	6.9	2,409
H24	110	283	279	446	626	909	769	758	495	65.4	66.8	8.5	2.8	75.1	8.3	2,504
H25	110	270	278	441	623	893	763	753	492	65.3	69.4	8.6	2.6	75.7	9.2	2,885
H26	110	270	277	472	627	897	764	754	494	65.6	69.1	8.3	2.6	75.5	8.8	2,888

出品団体別成績

団体	頭数	導入時			肥育日数 (日)	出荷日齢 (日)	着体重 (kg)	屠前体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	枝肉歩留	歩留等級				BMS No.	単価 (円)
		日齢 (日)	体重 (kg)	価格 (千円)							ロース芯 (cm)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 (cm)	推定 保留		
宮崎中央	11	257	272	456,091	634	891	745	736	482	65.4	62.5	8.6	2.7	74.8	8.7	2,680
綾町	2	294	273	485,000	600	893	810	801	513	64.1	57.5	8.7	2.3	74.3	6.0	2,365
はまゆう	13	257	267	466,923	647	904	755	745	488	65.5	73.6	8.2	2.5	76.1	8.8	2,839
都城	23	282	283	472,913	628	910	768	758	500	65.9	69.7	8.7	2.4	75.8	9.0	3,079
西諸	24	282	293	473,750	617	899	759	747	491	65.8	70.5	8.3	2.5	75.7	9.4	2,934
児湯	18	266	262	452,222	632	898	766	755	496	65.8	69.5	8.1	2.8	75.1	8.6	3,128
東白杵	10	265	270	491,300	629	894	767	761	502	65.9	70.3	8.4	2.5	75.6	9.0	2,676
高千穂地区	9	245	275	512,667	609	854	780	773	497	64.2	65.8	8.0	2.5	74.8	7.3	2,471

種雄牛別成績

種雄牛	頭数	導入時			肥育日数 (日)	出荷日齢 (日)	着体重 (kg)	屠前体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	枝肉歩留	歩留等級				BMS No.	単価 (円)
		日齢 (日)	体重 (kg)	価格 (千円)							ロース芯 (cm)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 (cm)	推定 保留		
秀菊安	28	278	281	476,857	629	907	755	745	490	65.8	72.8	8.4	2.6	76.1	8.9	2,951
勝平正	25	269	280	487,960	629	898	752	742	485	65.3	67.6	8.3	2.2	75.7	9.7	3,081
福之国	24	272	283	495,208	623	896	776	766	504	65.8	69.4	8.3	2.6	75.3	8.8	2,888
美徳国	13	255	263	430,923	627	883	771	761	503	66.0	70.3	8.5	2.9	75.3	7.8	2,639
忠富士	5	261	271	459,600	622	882	801	791	511	64.6	66.4	8.5	2.5	75.1	8.6	2,918
忠高盛	4	261	276	445,000	632	893	761	751	497	66.2	62.5	8.8	3.3	74.3	8.0	2,640
安重守	3	265	258	409,000	605	870	767	759	491	64.8	67.7	8.3	2.7	75.2	9.3	2,790
梅福6	2	284	296	415,000	640	924	780	774	515	66.4	66.5	8.6	2.7	74.9	9.0	2,655
耕富士	2	236	243	488,000	647	883	766	756	486	64.2	64.0	8.3	2.5	75.0	7.0	2,575
神之郷	1	290	313	501,000	611	901	744	724	471	65.1	61.0	7.2	3.0	73.6	9.0	2,790
秀正実	1	274	258	430,000	595	869	776	760	486	63.9	73.0	7.1	2.0	75.7	6.0	2,520
神高春	1	261	241	459,000	649	910	736	720	476	66.1	51.0	7.3	3.0	72.2	4.0	2,460
日向国	1	276	226	432,000	650	926	724	720	464	64.5	62.0	7.3	2.4	74.4	8.0	2,620

等級別成績

区分	頭数	導入時			肥育日数 (日)	出荷日齢 (日)	着体重 (kg)	屠前体重 (kg)	枝肉重量 (kg)	枝肉歩留	歩留等級				BMS No.	単価 (円)
		日齢 (日)	体重 (kg)	価格 (千円)							ロース芯 (cm)	バラ厚 (cm)	皮下脂肪 (cm)	推定 保留		
A 5	79	271	278	471,000	631	902	760	751	494	65.8	69.7	8.4	2.5	75.6	9.7	3,054
A 4	29	264	275	476,621	619	883	771	761	495	65.0	68.3	8.3	2.7	75.3	6.6	2,471
A 3	2	286	261	470,000	617	903	783	774	495	64.1	55.0	7.8	2.9	72.9	4.5	2,335

平成26年度宮崎牛肥育農家研修会開催

去る、平成26年9月9日に霧島国際ホテルに於いてJA宮崎経済連主催により「平成26年度宮崎牛肥育農家研修会」が開催され、県内肥育牛農家及び関係者約120名を集め盛会に行われました。

主催者である新森雄吾代表理事会長より挨拶後、平成25年度上物率上位者の表彰があり、50頭以上100頭未満出荷の部で日南市の有限会社光畜、100頭以上出荷の部で川南町の岩崎勝也さんが宮崎県知事賞を受賞されました。又、団体の部ではJA尾鈴が受賞しました。

研修会では、JA全農ミートフーズ株式会社の別府新介肉牛生産流通アドバイザーを講師に「消費地から要求される枝肉の特徴と今後の動向について」と株式会社ミヤチクの横部顕然調査役を講師に「宮崎県産牛肉の海外展開～経過と最新動向報告～」の講演があり、参加者は真剣に聞き入っている様子でした。記念講演として、コント山口君と竹田君により「生かされて生きる笑える人生」についてがあり、会場は笑いに包まれました。



JA 宮崎経済連

宮崎牛には、
つくる人と
そだてる人の
こだわりがある。

さらなるおいしさと、
安心をめざして。
日本の、その先へ。

長年にわたって高い品質とおいしさを守り、愛され続けてきた宮崎産の牛肉。なかでも最上級（4等級・5等級）の宮崎牛は、5年に一度開催され、和牛のオリンピックと呼ばれる「全国和牛能力共進会」にて、史上初となる日本一2連覇を成し遂げました。けれど、私たちの挑戦に終わりはありません。たくさんの人々に宮崎牛を味わってほしいという想い、おいしさへのこだわりが変わることはありません。だからこそ、私たちは繁殖から肥育まで一貫して県内で行い、これまで以上の徹底管理に努めます。もっとおいしく、もっと安心して楽しめる、宮崎牛にご期待ください。

うまい肉にはドラマがある。

宮崎牛

2015年4月より、宮崎牛は「宮崎生まれ・宮崎育ち」へ。

宮崎牛新定義 PR プロモーションの実施について

宮崎牛の新定義（宮崎生まれ・宮崎育ち）については、宮崎牛ブランドのレベルアップと他ブランド牛との差別化、消費者に与えるイメージアップ、国内及び海外への販売戦略として平成27年4月よりスタートいたします。

そこで、宮崎牛の新定義情報を事前に開示して新定義の理解度を高めて、消費者への購入促進と消費拡大を図ってまいります。

実施内容としては、①新定義をよく分からないニュースにしないためにスローガンとキャッチフレーズ「うまい肉にはドラマがある。」を活かしたキーシンボルマークを作成して、消費者にこだわりの肉をイメージ出来るマークを設定します。②全国和牛能力共進会2連覇を成し遂げ更なる上を目指していることをアピールすることによって消費者が他のブランド牛との差別化商品としてイメージを持ってもらい、購入促進につながるポスター・チラシを販売店・レストラン等に配布いたします。③その他ブランドイメージの認知向上のため、Yahoo Japan ブランドパネルへ掲載・販促資材等の作成を予定しています。

～子牛の効果的な保温対策について～

宮崎県畜産振興課

平成26年も年末となり、朝夕がめっきり肌寒くなってきました。生産現場で冬を迎えるに当たっての問題点として、皮下脂肪が薄く体温調節機構が未発達な子牛は低温に対する抵抗力が弱く、寒冷環境下では発育停滞や死亡率が増加することが挙げられます。

県内における子牛（6か月齢まで）の死廃事故件数の月別推移をみると、寒冷期に増加する傾向が認められ、これまでの県畜産試験場（以下、畜試）での研究において、**THI（温湿度指数）が60を下回ると、疾病発生件数が増加する**結果となっています。また、生後3か月間の平均THIが高いほど、発育が良好になることも分かっています。そのため、これからの季節は保温対策の良否が子牛の発育に影響すると考えられますので、子牛の保温対策の開始の目安としては、THI：60を基準にすることをお勧めします。また、畜試で開発したヒートストレスメーターは、泌乳牛の暑熱ストレス指標となるものですが、寒冷期には子牛の保温対策の目安として活用することもできます（現在は、子牛用のストレスメーターも発売されています）。

今回、生産現場で一般的に使用されている保温器具の保温効果について、畜試で実施した試験結果と、そこから考えられる効果的な保温対策を紹介します。

【評価した保温器具とその保温効果（子牛の体表面温度）】



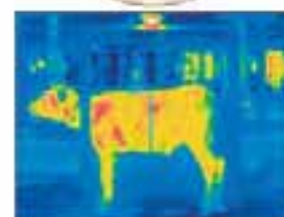
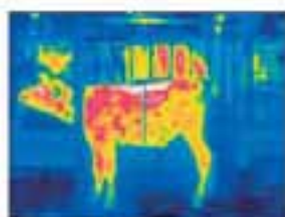
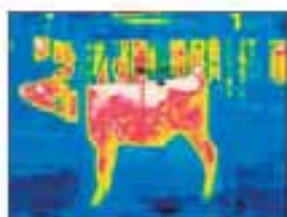
カーボンヒーター



コルツヒーター



投光器

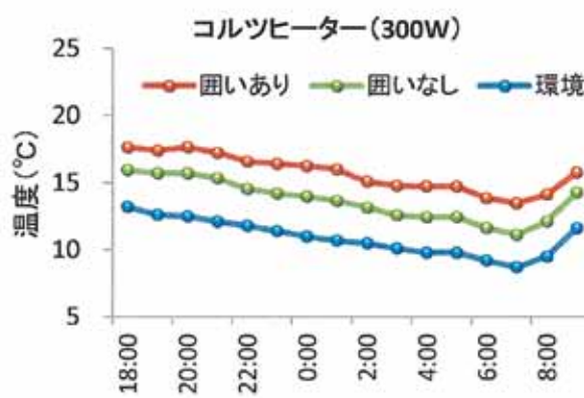
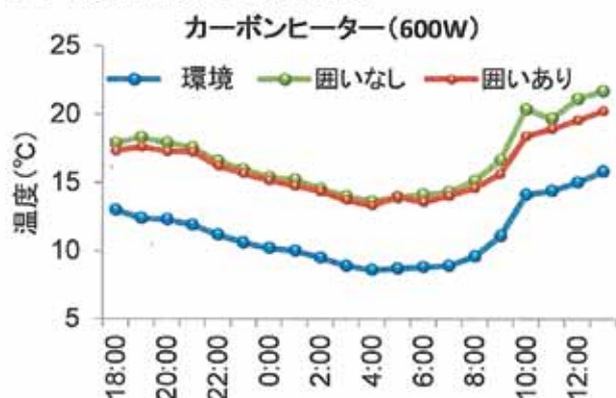


保温器具の60cm直下の温度分布をみると、カーボンヒーター＞コルツヒーター＞投光器の順に保温範囲が狭くなり、子牛の体表面温度の分布でも同様の結果となりました。ここで注目したいのは、多くの農場で使われている**投光器については、ほとんど保温効果がない**ということです。投光器はその名の通り照明器具であるので、子牛の保温には適さないとと言えます。それどころか、電気代のロスや火災の原因にもなりますので、保温器具としてはお勧めできません。

一方、子牛の体表面温度では、カーボンヒーター>コルツヒーターの順となり、**カーボンヒーターは、子牛を効果的に暖めている**ことが分かりました。ただし、温度分布は両方とも極めて限定的なので、子牛1頭に1台のヒーターが必要になると言えます。

しかしながら、“子牛1頭に1台のヒーター”は現実的ではないため、より効果的な保温対策について検討しました。

・囲い(保温対策)の効果：温度



上のグラフは、3か月齢の子牛が3～4頭入るくらいの保温箱の中にヒーターを設置し、内部の温度変化を測定したものです。カーボンヒーターの場合は、囲いがあってもなくても同じ温度推移になったのに対し、**コルツヒーターの場合は、囲いを設けることで保温効果が高まる**ことが分かりました。カーボンヒーターはモノを暖めるのに適し、コルツヒーターは空間を暖めるのに適しているのではないかと考えられました。

これらの結果から、現時点での効果的な保温対策としては、三方向と天井を覆った囲いの中でコルツヒーターを使用することが、最も理想的な対策と考えられています。実際、昨年の寒冷期には、畜試においてこの方法で実際に子牛を飼養したところ、疾病も発症せず良好な発育が得られました。

なお、畜試の家畜バイテク部では、これまでに得られた研究結果を活用し、子牛の保温対策として効果的で普及性が高いと考えられる子牛の育成ハウスの開発を県内メーカーとともに進めているところです。

生産者のみなさんも、寒冷期における子牛の損耗防止を目的とした効果的な子牛の保温対策として、今回の事例を是非参考にしてください。



【子牛の育成ハウス】



種雄牛 間接検定 枝肉成績判明

はるしげくに
糸桜系 晴茂国 黒原5439(84.2)



生年月日/平成22年4月10日
 産地/小林市
 生産者/戸高 義弘

測尺値 (52.8 ヶ月)
 体高/157.0cm
 体長/185.4cm
 胸囲/219cm
 体重/868kg

福之国	北国7の8	第7糸桜 きたぐに7	第14茂 晴美
	ふみさかえ	福茂 さかえ	第20平茂 菊安(宮崎)
はるか	茂福(宮崎)	安平	安福(宮崎)
		ふくみ	福茂
	たじま32	糸秀 たじま9	秀安 富栄

●改良期待点/体積、体伸、尻、中樞 ●交配注意点/過大、肩付、乳頭の大きさ、背幅

間接検定成績 (8頭)	D.G	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	筋間脂肪厚	推定歩留	脂肪交雑
	0.98kg	374kg	48cm ²	6.4cm	1.6cm	6.0cm	73.8%	3.5



やすひでとし
田尻系 安秀利 黒14771(81.0)



生年月日/平成22年4月17日
 産地/都城市
 生産者/大田 兼利

測尺値 (52.4 ヶ月)
 体高/146.2cm
 体長/171.6cm
 胸囲/206cm
 体重/627kg

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	安美土井
		なかはた56	安美金
さかえ	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
	うめゆり	福桜(宮崎) さなえ	隆桜 糸秀

●改良期待点/毛、体深、前駆幅、内腿 ●交配注意点/発育、肩付、体上線、尻

間接検定成績 (7頭)	D.G	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	筋間脂肪厚	推定歩留	脂肪交雑
	0.88kg	357kg	58cm ²	6.3cm	1.5cm	5.5cm	75.4%	3.6



糸桜系 ^{ふくただざくら} **福忠桜** 黒原5437(83.0)



生年月日/平成22年5月22日
産地/北諸県郡三股町
生産者/野崎 忠男

測尺値 (51.4 ヶ月)
体高/151.6cm
体長/173.0cm
胸囲/218cm
体重/765kg

福之国	北国7の8	第7糸桜 きたぐに7	第14茂 晴美
	ふみさかえ	福茂 さかえ	第20平茂 菊安(宮崎)
はなこ	福桜(宮崎)	隆桜 きよふく	隆美 安福(岐阜)
		さちこ	安平 安福(宮崎)
		せいこ	糸秀

●改良期待点/発育、体伸、体深、毛質 ●交配注意点/肩端、肘後、前背幅、後肢

間接検定成績 (8頭)	D . G	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	筋間脂肪厚	推定歩留	脂肪交雑
	0.93kg	381kg	53cm ²	6.6cm	1.8cm	6.1cm	74.4%	3.6



気高系 ^{たくみふじ} **拓未富士** 黒原5506(82.8)



生年月日/平成22年9月4日
産地/西都市
生産者/江藤 柳一

測尺値 (47.9 ヶ月)
体高/156.6cm
体長/185.4cm
胸囲/225cm
体重/883kg

忠富士	平茂勝	第20平茂 ふくみ	気高 宝勝
	みふく2の4	安平 みふく2	安福(宮崎) 第20平茂
かなえ3	福桜(宮崎)	隆桜 きよふく	隆美 安福(宮崎)
	かなえ2	糸秀 かなえ	秀安 長久

●改良期待点/発育、体幅、中軀、尻 ●交配注意点/腿、肩端、肩後、下臑

間接検定成績 (8頭)	D . G	枝肉重量	ロース芯面積	バラ厚	皮下脂肪厚	筋間脂肪厚	推定歩留	脂肪交雑
	1.00kg	376kg	53.0cm ²	6.7cm	1.9cm	6.2cm	74.4%	2.8



新規種雄牛紹介

糸桜系 ^{はな き く み} 華喜久美



生年月日／平成25年6月10日 測尺値 (17.1ヶ月)
 産地／西諸県郡高原町 体高／142.0cm
 生産者／大迫 均 (発育評価+2.5σ)
 体長／162.4cm
 胸囲／188cm
 体重／541kg

華盛桜	第1花国	北国7の8	第7糸桜
		あおはな	花桜
	ひめ	福桜(宮崎)	隆桜
はなこ		うめ	紋次郎
	安平	安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
	よしこ	福桜(宮崎)	隆桜
		第2ちしよ	糸秀

●改良期待点／体積、体伸、尻、肩付 ●交配注意点／過大、長脚、顔品、乳微

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成26年9月	平成28年3月	平成29年11月～平成30年2月

気高系 ^{ふ ぐ り ゅ う} 富久竜



生年月日／平成25年7月28日 測尺値 (15.5ヶ月)
 産地／宮崎市 体高／140.0cm
 生産者／奥野 広幸 (発育評価+2.7σ)
 体長／163.6cm
 胸囲／184cm
 体重／537kg

忠富士	平茂勝	第20平茂	気高
		ふくみ	宝勝
	みふく2の4	安平	安福(宮崎)
かおり		みふく2	第20平茂
	安福久	安福165の9	安福(岐阜)
		もとじろう	紋次郎
	なつみ	糸藤(鹿児島)	第7糸桜
		よしみ	第5隼福

●改良期待点／体伸、体上線、尻、毛 ●交配注意点／過大、体幅、長脚、肘後

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成26年10月	平成28年4月	平成29年12月～平成30年3月

田尻系 ^{ふくかねまる} 福金丸



生年月日／平成25年6月29日 測尺値 (16.5 ヶ月)
 産 地／都城市 体 高／132.0cm
 生産者／徳丸 未己 (発育評価-0.1σ)
 体 長／151.6cm
 胸 囲／176cm
 体 重／451kg

福安照	福栄	安福(岐阜)	安谷土井
		はるみ	菊照土井
まさこ	もりひら	安平	安福(宮崎)
		もりあき	菊照土井
まさこ	金幸	金徳	金水9
		かよこ	神高福
	よしなか	平茂勝	第20平茂
		よしふく	安福165の9

●改良期待点／資質、肩付、骨緊り、側望均称 ●交配注意点／体幅、体深、後軀、肘後

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成26年11月	平成28年5月	平成30年1月～4月

田尻系 ^{やすふくみや} 安福宮



生年月日／平成25年7月21日 測尺値 (15.7 ヶ月)
 産 地／宮崎市 体 高／132.4cm
 生産者／田宮 岩吉 (発育評価+0.4σ)
 体 長／148.0cm
 胸 囲／178cm
 体 重／465kg

安平	安福(宮崎)	田安土井	田福土井
		かずよ	安千代土井
	きよふく	安福(岐阜)	安谷土井
きよしげ		茂富士	
えいこ	大将	菊安(宮崎)	菊茂土井
		まさみつ	第5永将
	みどり	安平	安福(宮崎)
		さくら	福茂

●改良期待点／発育、前軀幅、尻の形、皮 ●交配注意点／ヤヤ体伸、肘後、下膝

試験交配	現場後代検定開始	現場後代検定枝肉調査
平成26年12月	平成28年6月	平成30年2月～5月

あなたの経営を総合的に支援する

肉用牛経営支援事業



宮崎県では母牛ごとの授精・分娩、子牛販売、死亡・廃用牛情報等極めて充実した肉用牛ネットワークが作られ、集中管理されています。

これらのデータを畜産協会の経営分析システムで分析し、事業参加者に分析結果をフィードバックしています。

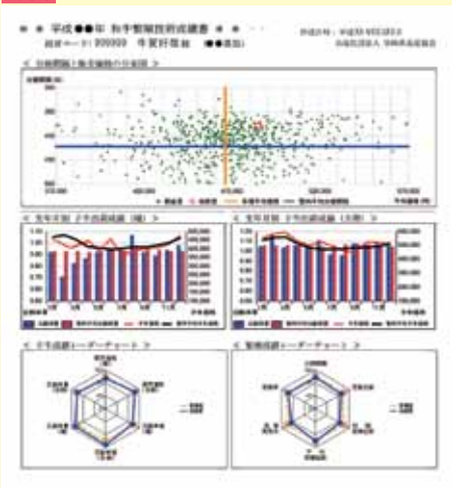
今回この分析システムをリニューアルし、内容の充実を図りましたので皆様の積極的な事業参加をお願いします。



フィードバックできる分析内容



サンプル



生産技術分析 (県内すべての繁殖農家の分析が可能)

- 市場平均値との比較 …… グラフ: 子牛の1日当たり増体重、販売価格
- 月別出荷・繁殖状況 …… 月別分析表
- 繁殖牛の飼育状況 …… 繁殖図譜
- 繁殖技術分析グラフ …… 母牛年齢構成、分娩間隔、母牛リスト(年間まとめ)

サンプル



サンプル

事業参加負担金(年会費)

■基本タイプ: 生産技術分析は年2回のフィードバック

成雌牛頭数(分析頭数)	9頭以下	10~29頭	30~49頭	50~99頭	100頭以上
生産技術分析	2,000円	3,000円	4,000円	6,000円	9,000円

※繁殖技術分析グラフは年間まとめになります(年1回)。

今後の予定表

 登録日
 子牛セリ市開催日

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
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	土
元日											成人の日		東臼杵 南郷・西郷	北郷・諸塚	椎葉			東臼杵 北方・北川・北浦	延岡・日向	東諸島 国富・綾・高岡					西諸 野尻	西諸 西小林	高原		西諸 えびの	
								宮崎	児湯	串間				都城			高千穂		小林			延岡								

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
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
	西諸 須木	小林								建国記念日								都城 姫城 梅北・五十市				都城 山田・西岳	都城 高城・庄内		都城 三股・山之内		
	都農	川南	児湯 西都	児湯	児湯							宮崎	都城						小林				J A 経済連枝肉共励会				

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
	都城 高崎	志和池・祝吉 沖水	宮崎・佐土原	南宮崎・田野				西臼杵 高千穂・五ヶ瀬	日之影・岩戸	上野・田原										春分の日										
	南郷・日南	那珂	串間・大東					児湯	宮崎	串間			都城	延岡					小林			高千穂								

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
														東臼杵 北川・北浦・北方	延岡・日向				東臼杵 南郷・西郷	北郷・諸塚	椎葉		西諸 高原			西諸 須木	西諸 西小林	昭和の日	野尻
														都城	宮崎				小林			児湯							