

# 宮崎牛

<http://miyazaki.lin.gr.jp/> 2012年8月号 No.59



タイの首都バンコクにある日系デパート「伊勢丹」で催された九州物産展に「宮崎牛」を出展



第115回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会で  
グランドチャンピオンを受賞した松下啓紀さん家族



第63回宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技大会  
1位: 藪内健晶君(中央)、2位: 竹下徹君(左)(ともに高鍋農業高校)、  
3位: 吉永善貴君(右)(小林秀峰高校)



第115回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会で  
グランドチャンピオンを受賞した枝肉

## 目次 (第59号)

1	タイの首都バンコクの日系デパートで催された九州物産展に宮崎牛を出展!	From 県畜産課	1
2	第115回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催	From 経済連	3
3	第63回宮崎県学校農業クラブ連盟大会家畜審査競技大会を開催	From 全和県支部	5
4	本県畜産の新生に向けた取組について	From 県復興対策推進課	7
5	畜産経営活性化e-ラーニングの紹介	From 畜産協会	8
6	肉用牛の暑熱対策	From 県営農支援課	9
7	肉用子牛セリ市状況について	From 畜産協会	10
8	新規種雄牛の紹介	From 県家畜改良事業団	11
9	家畜防疫の徹底について	From 県畜産課	13

情報誌「宮崎牛」発行協賛団体

●宮崎県経済農業協同組合連合会 ●宮崎県家畜改良事業団 ●全国和牛登録協会宮崎県支部 ●宮崎県畜産協会

# 世界に羽ばたく宮崎牛

## ～宮崎牛、タイへ初輸出～

6月21日（木）から7月1日（日）にかけて、タイの首都バンコクにある日系デパート「伊勢丹」で九州物産展が開催され、宮崎牛を出展しました。

タイへ宮崎牛を輸出するのは、今回が初めてであり、香港・マカオに続き、3か国・地域目になります。タイの方々にも宮崎牛は好評で、今後の輸出拡大に期待が持てる結果となりました。

### 1 タイについて

**人口** 約6,000万人

85%がタイ族、10%が中華系

**気候** 年間平均気温29℃、一番涼しい12月でも17℃の熱帯性気候

**所得** 最低月収は約22千円ですが、相続税がないこともあり、一定の富裕層も存在

#### 日本との関わり

約1,300社の日系企業が進出しており、在留邦人も47千人存在。親日的な国。

**宗教** 仏教95%、イスラム教4%

#### 食生活

外食が中心の食文化であり、自ら調理する習慣がありません。一食70円程度の屋台が多いものの月に1度は高級店で食事をする人も多く、食事が一つの娯楽となっています。



タイと日本の位置関係



タイ市街地



オーストラリア産リブロース

#### 【牛肉の価格（100gあたり）】

オーストラリア産和牛	975円
日本産和牛サーロイン	2,700円

### 3 伊勢丹バンコク店九州物産展

タイの首都バンコクにある日系デパート「伊勢丹」において九州物産展が開催。

**開催期間** 平成24年6月21日～7月1日  
11日間

#### 宮崎牛の初輸出

伊勢丹バンコク店九州物産展において、宮崎牛の精肉及びステーキを販売。

#### 宮崎牛ブース

現地の方々にも本格的な宮崎牛ステーキを提供するため、博多ミヤチクのシェフが同行、販売したのはA5のサーロイン及びリブロース。

### 4 客の反応

現地のタイ人には和牛を初めて食べるお客様が多いようであり、試食して驚いたようなリアクションを示す方が多かった。

また、試食後に着席して、ステーキを注文されるお客様が多かった。

なお、精肉での販売も行ったが、ステーキを食べ足りずに、精肉を購入し、その場で焼くように注文されるお客様も多かった。

今回の輸出量はサーロイン・リブロース合わせて120kgでしたが、売れ残った8kgも現地の焼肉店が買い取るなど、上々の物産展でした。

### 5 今後の展開

今回の伊勢丹バンコク店における九州物産展から、タイにおいても宮崎牛は好評で、タイ人から受け入れられることが分かりました。

物産展を終えて、宮崎牛を取り扱いたいという業者も出てきていますので、タイ国内での販路拡大やタイにおける宮崎牛指定店第1号の誕生に期待が持てそうです。



伊勢丹バンコク店



宮崎牛ブースの写真



タイの高級料理店（鉄板焼）

# 第115回 JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

平成24年6月19日（火）、第115回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会が株式会社高崎工場で開催されました。

県内より選抜された106頭の出品の中から、JAえびの市の松下啓紀さんがグランドチャンピオンに輝き、その後のセリでは、1キロ当たり6,010円（298万5千円）と高値で取引されました。

また、2席にJAはまゆう鎌田秀利さんが入賞されました。今回の開催目的は、宮崎県内における肉用牛の資質向上と経営安定を図るため、系統農家及び組織が一丸となって肥育技術を研鑽し、宮崎牛の更なる発展と系統共販体制による販路拡大を図ることを目的として開催いたしました。



グランドチャンピオンを受賞した松下啓紀さん家族

出荷者名	松下啓紀		
農協名	JAえびの市		
性別	去	枝肉歩留(%)	68.6
血統	父	福之国	歩留等級
	母の父	忠富士	
	母の祖父	隆桜	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	94	バラ厚(cm)	8.3
皮下脂肪(cm)	2.5	推定歩留(%)	78.7
生体体重(kg)	724	DG	0.81
BMSNo.	12	枝肉重量(kg)	496.7
単価	6,010		

出荷者名	鎌田秀利		
農協名	JA はまゆう		
性別	牝	枝肉歩留(%)	66.0
血統	父	秀菊安	歩留等級
	母の父	福桜	
	母の祖父	北茂桜	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	78	バラ厚(cm)	8.5
皮下脂肪(cm)	1.3	推定歩留(%)	78.7
生体体重(kg)	654	DG	0.54
BMSNo.	12	枝肉重量(kg)	431.7
単価	5,070		

出荷者名	安楽重光		
農協名	JA はまゆう		
性別	去	枝肉歩留(%)	65.1
血統	父	忠富士	歩留等級
	母の父	福桜	
	母の祖父	安平	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	70	バラ厚(cm)	9.2
皮下脂肪(cm)	1.8	推定歩留(%)	76.7
生体体重(kg)	784	DG	0.87
BMSNo.	12	枝肉重量(kg)	510.3
単価	5,000		



グランドチャンピオン



優秀賞



優秀賞

優秀賞



出荷者名	(有)迫間畜産		
農協名	-		
性別	去	枝肉歩留(%)	67.2
血統	父	美穂国	歩留等級
	母の父	勝平正	
	母の祖父	福之国	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	86	バラ厚(cm)	9.6
皮下脂肪(cm)	2.5	推定歩留(%)	78.1
生体体重(kg)	790	DG	0.87
BMSNo.	12	枝肉重量(kg)	530.6
単価	3,820		

優良賞



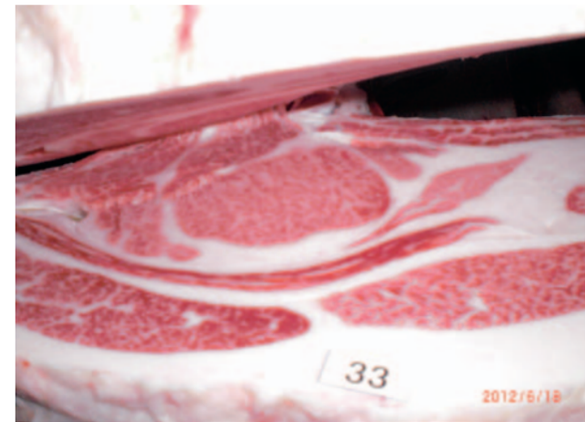
出荷者名	乙守孝志		
農協名	JA都城		
性別	去	枝肉歩留(%)	64.5
血統	父	忠富士	歩留等級
	母の父	安平	
	母の祖父	隆桜	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	65	バラ厚(cm)	8.3
皮下脂肪(cm)	1.9	推定歩留(%)	75.3
生体体重(kg)	778	DG	0.68
BMSNo.	11	枝肉重量(kg)	501.5
単価	3,560		

優良賞



出荷者名	薬師憲一		
農協名	JA都城		
性別	去	枝肉歩留(%)	66.5
血統	父	勝平正	歩留等級
	母の父	福桜	
	母の祖父	平茂勝	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	63	バラ厚(cm)	8.3
皮下脂肪(cm)	2.5	推定歩留(%)	74.3
生体体重(kg)	790	DG	0.73
BMSNo.	11	枝肉重量(kg)	525.3
単価	3,400		

優良賞



出荷者名	南那珂郡市肉用牛現場検定センター		
農協名	JA はまゆう		
性別	去	枝肉歩留(%)	64.2
血統	父	忠富士	歩留等級
	母の父	福之国	
	母の祖父	安平	
ロース芯(cm <sup>2</sup> )	60	バラ厚(cm)	8.7
皮下脂肪(cm)	2.4	推定歩留(%)	74.6
生体体重(kg)	786	DG	0.83
BMSNo.	12	枝肉重量(kg)	504.4
単価	3,330		

## 夢と希望を追い 農高生

第63回宮崎県学校農業クラブ連盟大会が門川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、都城農業高等学校、高原高等学校並びに小林秀峰高等学校を担当校として西諸県郡市畜産販売農業協同組合連合会の協力を得て、去る平成24年6月13日に小林地域家畜市場で開催されました。



競技会場設営にあたっては、天候の悪い中、生徒自ら工夫を凝らし、会場の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明るく綺麗な会場が設営されていました。

競技会当日受付では、来賓の方に大きな声で挨拶され、温かく迎える心遣いを感じ取れました。また、8頭の供試牛についても、愛牛や生産者に負担のかからないように待機場にマットを敷くなどの細やかな準備が施されていました。



審査競技会には、都城農業高等学校、高原高等学校、小林秀峰高等学校、高鍋農業高等学校、高千穂高等学校の5校から、黒毛和種の部に60名、ホルスタイン種の部に29名、合計89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、中軀、後軀及び資質の3項目の序列について出題されました。生徒の皆さんは、供試牛一頭一頭を何度も何度も見比べながら入念に、そして慎重に審査競技に取り組んでいました。



競技の結果、黒毛和種の部は、高鍋農業高等学校3年の藪内健晶君が、ホルスタイン種の部は、高鍋農業高等学校3年の黒木雅也君が第1位に輝きました。表彰式終了後、藪内君から、「第10回全国和牛能力共進会長崎県大会の和牛審査競技会高校生の部で日本一になります。」と力強く話してくれました。

閉会式において、宮崎県学校農業クラブ連盟会長門川高等学校3年佐藤未来会長から、本日の家畜審査競技会が盛会に開催されたことへの感謝の気持ちと、協力していただいた生産者の方々並びに各関係者にお礼の言葉を述べられました。

今回の家畜審査競技会を振り返り、審査競技に参加した生徒さんたちの姿や希望に満ち溢れた眼の輝きから、審査や牛に対する熱い想いが非常によく伝わってきました。



黒毛和種の部で引き手を務めた高鍋農業高等学校の生徒8名は、今日のはじめて対面する供試牛を二人一組となって少しでも良く見せようと必死に取り組み、その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生徒たち、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る素晴らしさ、力強さを再確認させて頂きました。

おわりに、生徒たちが一人でも多く地域に残り、宮崎県の畜産を支える担い手となって活躍して頂くことを熱望いたします。そして、黒毛和種の部で優勝された藪内健晶君が、第10回全国和牛能力共進会長崎県大会の和牛審査競技会高校生の部で日本一を目指してがんばって頂きたいと心から願いたします。



左から2位、1位、3位

- |        |    |         |            |
|--------|----|---------|------------|
| 黒毛和種の部 | 1位 | 藪内 健晶 君 | (高鍋農業高等学校) |
|        | 2位 | 竹下 徹 君  | (高鍋農業高等学校) |
|        | 3位 | 吉永 善貴 君 | (小林秀峰高等学校) |

## 本県畜産の新生に向けた取組について

口蹄疫の被害を受けた畜産農家が安心して経営を再開し、また、県全体の畜産農家が経営を維持・発展させるためには、単に元に戻すという考え方ではなく「全国モデルとなる安全・安心で付加価値や収益性の高い畜産の構築」（本県畜産の新生）に向けた取組を進める必要があります。

県では、本年2月に、知事と関係団体（※）の代表が「本県畜産の新生」をテーマに意見交換を行い、本県畜産を取り巻く4つの課題（生産性の向上、生産コストの低減、販売力の強化、畜産関連産業の集積）に関して、目指す姿と実現のための方策について認識の共有を図りました。

※関係団体：JA中央会、JA経済連、NOSAI連、配飼協、乳肥農協、畜産協会、宮崎大学、市長会、町村会

課 題	目指す姿	実現のための方策
生産性の向上	・肉用繁殖牛の分娩間隔 1年1産 ・肉豚の年間出荷頭数 母豚1頭当たり22頭	家畜疾病が生産性に及ぼす影響の明確化 生産性の向上に寄与する飼養密度、管理方法の明確化 家畜の適正な飼養管理に関するガイドラインの見直し モデル農家の育成・普及 関係機関の共通理解に基づくコンサルティング
生産コストの低減	・粗飼料自給率100% ・エコフィードの大幅な利用拡大	生産コストの低減に資する自給飼料増産等の方向性の明示 飼料用米を利用した畜産物の高付加価値化の実証 新たなエコフィード資源の開拓 中山間地域における放牧の実施・普及支援
販売力の強化	・宮崎県産牛肉の霜降りや赤身を含めた ニーズへの対応 ・海外への積極的な展開（牛肉輸出量200t/年）	多様なニーズを踏まえた食肉生産のあり方の明示 将来を見据えたブランド戦略の強化 関係機関と連携した輸出促進
畜産関連産業の集積	・飼料製造業、食肉処理・加工業等の集積 ・畜産を核とした6次産業化の展開	畜産の直接的な関連産業の育成の可能性、方法等の検討 畜産を核とした6次産業化の推進

この実現のための方策について、具体的に検討するため、本年5月に、「宮崎県畜産新生プロジェクト」を立ち上げ、「畜産新生会議」及び「ワーキングチーム」を設置しました。

### (1) 畜産新生会議

県と関係団体の代表者で構成し、ワーキングチームにおける調査・検討等を踏まえて、「本県畜産の新生」について総合的な検討を行います。（原則年1回開催予定）

### (2) ワーキングチーム

4つの課題毎に、県、関係団体等の実務者で構成し、調査・検討を行い、具体的に取組を進めていきます。（年5回程度開催予定）



知事による説明（ワーキングチーム第1回会議にて）

5月30日（水）に、ワーキングチームの第1回会議を合同で開催し、知事からこのプロジェクトに対する考え方、思いを聞くとともに、早速、協議を行いました。

今後、ワーキングチームでの検討を重ねながら、8月をめどに中間取りまとめ、3月末までに最終報告書の作成を行い、平成25年度以降の取組の基礎とすることとしています。

## 畜産経営活性化eラーニングについて

インターネットで畜産経営・技術管理に必要な知識や技術等を内容にした学習カリキュラムを提供するサービスが開始されましたのでご紹介します。



### eラーニングとは？

家畜の飼養管理や経営管理に関する教材をインターネットで提供するサイトです。

### 提供される教材について

項目毎に動画とテキスト、理解度チェックの3つで構成されています。（1カリキュラム10分から20分程度）

### ご利用方法

インターネットで <http://elearning.lin.gr.jp> にアクセスいただき、登録を行うことでご利用になります。（本eラーニングの利用に対する料金等はありません。なお、ご利用の際の通信費等はご利用者様のご負担となることをご了知ください。）

### <現在提供されているeラーニング教材の内容>

経営分析力の向上	（経営分析の手法） …「経営を把握するための基本」等 3項目
生産技術の向上	（エコフィードの活用） …「エコフィード利用の前提となる条件や注意点」等 3項目 （畜舎環境と生産性向上）…「畜舎環境の改善による生産性の向上」等 3項目
飼養衛生管理技術の向上	（農場の飼養衛生管理技術を高めるために） …「感染症を防ぎ、生産性を高める飼養衛生管理」等 4項目
経営の選択力の向上	（法人化への道筋（基礎編）） …「農業生産法人制度・会社法の基礎」等 5項目

### ● お問合せ先

宮崎県畜産協会経営生産部 TEL0985-41-9302 FAX0985-24-3774

畜産経営支援協議会（事務局：中央畜産会（支援・調査））TEL03-5577-5005 FAX03-5289-0890

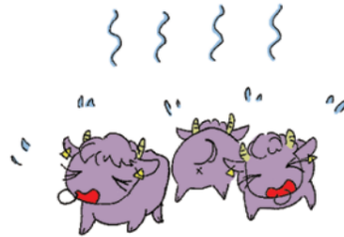
## 肉用牛の暑熱対策について

### ◆肉用牛は暑さに強いのか？

肉用牛にとって「好ましい気温（適温域）」と「生産性（増体等）に影響を及ぼす気温（生産環境限界温度）」を表にすると下のとおりです。

表1 肉用牛の適温域と生産環境限界温度

	適温域 (°C)	生産環境限界温度 (°C)	
		低温	高温
哺乳子牛	13～25	5	32
繁殖牛	10～15	-10	30
肥育牛	15～25	5	30



※生産環境限界温度：この温度より下がる（上がる）と牛の活動に影響が出る温度。  
哺乳子牛と肥育牛は、繁殖牛と比べ低温に弱く、また肥育牛は高温にも弱いことが分かります。

### ◆暑さの影響は？

肥育牛は表2に示すとおり、高温になるほど採食量が減り、飼料効率が悪くなります。

表2 環境温度と肥育牛の反応（農林水産技術会議 研究成果より）

温度	採食量		飲水量 (L/日)
	乾草 (kg/日)	配合飼料 (kg/日)	
24°C	1.42	4.54	18.1
32°C	0.85	3.19	58.9



### ◆具体的な暑熱対策は？

#### ①牛舎屋根への石灰乳塗布の効果

表3 牛舎屋根裏の温度

屋根の材質	屋根裏の温度 (°C)	石灰塗布の場合 (°C)
ガルバリウム	43～49	32～33
スレート	50～55	33～35

牛舎の屋根に石灰を塗布することで温度を下げる効果があります。



(牛舎屋根への石灰乳塗布による暑熱対策)

#### ②送風の効果

表4 温度・風速の変化と体感温度の変化

環境温度	風速 (m/秒)	体感温度 (°C)
24°C	0.5	19.8
	2.0	15.5
32°C	0.5	27.8
	2.0	23.5

風速を強くすることで牛の体感温度は4°C以上下がります。



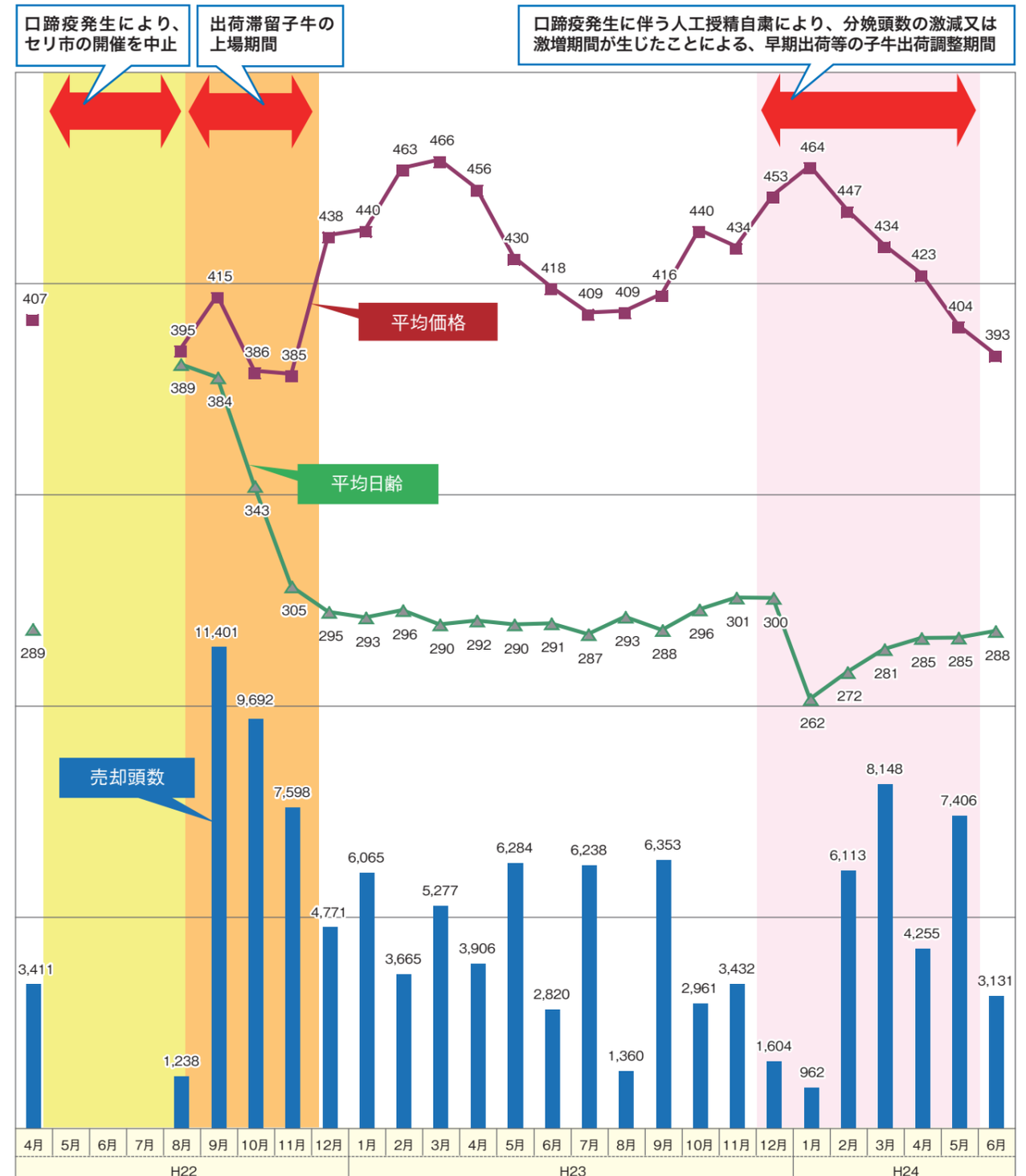
#### ③その他

- ・牛舎の南・西側に寒冷紗やヨシズ等を張り直射日光の侵入を防ぎましょう。
- ・飼料を数回に分けて給与するとともにビタミン、ミネラルを添加しましょう。
- ・常時、冷たい水が飲めるように工夫しましょう。

## (宮崎県：黒毛和種) 肉用子牛セリ市状況について

宮崎県における平成22年4月から平成24年6月までの肉用子牛セリ市状況をご報告します。

この期間は口蹄疫発生によるセリ市の開催中止や、これに伴う出荷子牛の滞留、また人工授精自粛の影響により分娩頭数の著しい増減等が生じたことによる、早期出荷等の出荷調整等、口蹄疫の影響を大きく受けた期間となっております。人工授精自粛による影響は今後もしばらくは継続するものと考えられますので、皆様のご協力をお願いします。



新規種雄牛紹介

田尻系

かつきくみや  
勝菊宮号



測尺値 (19.6 ヶ月)  
 生年月日/平成22年11月3日 体高/142.6cm  
 産地/西臼杵郡高千穂町 体長/161.6cm  
 生産者/工藤 勝喜 胸囲/192cm  
 血統 体重/550kg

安秀165	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井
		しげふじ13の7	茂富士
きよし		紋次郎	安美土井
		なかはた56	安美金
きくみや	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	きくはな	菊安(宮崎)	菊茂土井
		きよはな1	奥高

試験交配	間接検定枝肉調査	現場後代検定枝肉調査
平成24年7月	平成27年1月	平成27年9月~12月

気高系

ひやくくにまる  
百国丸号



測尺値 (19.3 ヶ月)  
 生年月日/平成22年11月12日 体高/137.4cm  
 産地/東諸県郡国富町 体長/165.4cm  
 生産者/中畑 庄一郎 胸囲/188cm  
 血統 体重/603kg

百万石	平茂勝	第20平茂	気高
		ふくみ	宝勝
やすひらひめ		安福(宮崎)	田安土井
		きよふく	安福(岐阜)
みつこ	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	はつこ	安平	安福(宮崎)
		ともざくら	隆桜

試験交配	間接検定枝肉調査	現場後代検定枝肉調査
平成24年8月	平成27年2月	平成27年10月~28年1月

気高系

ただくにざくら  
忠国桜号



測尺値 (18.4 ヶ月)  
 生年月日/平成22年12月25日 体高/143.4cm  
 産地/小林市 体長/165.2cm  
 生産者/古川 宇兵衛 胸囲/201cm  
 血統 体重/635kg

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)
		みふく2	第20平茂
なつこ	福之国	北国7の8	第7系桜
		ふみさかえ	福茂
	すみれ	隆桜	隆美
		はるよ	安平

試験交配	間接検定枝肉調査	現場後代検定枝肉調査
平成24年9月予定	平成27年3月	平成27年11月~28年2月

田尻系

やすひらおう  
安平王号



測尺値 (18.4 ヶ月)  
 生年月日/平成22年12月24日 体高/134.2cm  
 産地/北諸県郡三股町 体長/153.8cm  
 生産者/川畑 正昭 胸囲/177cm  
 血統 体重/450kg

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
たかもり 552	安福165の9	安福(岐阜)	安谷土井
		しげふじ13の7	茂富士
	みずき	紋次郎	安美土井
		くりひめ3	糸光

試験交配	現場後代検定枝肉調査
平成24年10月予定	平成27年12月~28年3月

種雄牛の動画が見れます

現在、防疫強化のため宮崎県家畜改良事業団での種雄牛視察をご遠慮いただいております。当事業団のホームページに新たに繋養種雄牛の動画を配信しておりますので、ぜひアクセスしていただきご確認ください。

<http://www.mwia.or.jp/> または 宮崎県家畜改良事業団



## 毎月20日は、県内一斉消毒の日です

～消毒の徹底は家畜衛生対策の基本です～

本県での口蹄疫の発生から2年余りが経過しましたが、近隣諸国では未だに発生が継続しています。依然として口蹄疫からのリスクは高いと言えます。気を抜かず、しっかりと農場の防疫対策に努めましょう。

### <防疫対策>

- ① 消石灰散布：農場入口に、全体的に白くなるように散布しましょう。
- ② 車両消毒：飼料運搬車や自分の車両も入る際は消毒するとともに、農場専用の長靴を用意しましょう。
- ③ 牛舎への立入り制限：入口にロープを張るとともに、誰がいつ入ったかを記録しましょう。
- ④ 踏み込み消毒槽の点検：牛舎入口の踏み込み消毒槽を点検し、汚れていたら、すみやかに交換しましょう。
- ⑤ 牛舎の消毒：出荷後、敷料を除去した牛舎などを、動力噴霧機やジョウロなどにより、洗浄・消毒を行いましょ。
- ⑥ 異常時の通報：家畜の観察を注意深く行い、異常があったら、かかりつけの獣医師か、最寄りの家畜保健衛生所に連絡してください。



・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

### ●今後の行事予定

登録審査日

子牛セリ市開催日

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		
8月	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		
	西諸県												第10回全共種牛の部決定検査(小林)												梅北・姫城・五十市		三股・山之口		高崎				
	野尻	西小林	小林	児	湯	都農	川南	川南	都城	宮崎																							
	児湯	児湯	西都																														
	9月	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	月	
九州管内系統和牛枝肉共励会												東諸県												秋分の日									
												国富・高崎																					
												敬老の日																					
												串間												都城		延岡		高千穂					
10月		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	水	
	西白杵												西諸県												第10回全国和牛能力共進会								
	上野・田原												野尻																				
	高千穂・五ヶ瀬												西小林																				
	日之影・岩戸												都農																				
	体育の日												川南																				
													湯																				
													川南																				
													川南																				
													都城																				
	11月	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		
西												宮崎												東白杵									
高須												宮崎・佐土原												北浦・北川・北方									
文化の日												南宮崎・田野																					
												訪問																					
												南郷・西郷																					
												串間																					
												延岡																					
												都城																					