

宮崎牛

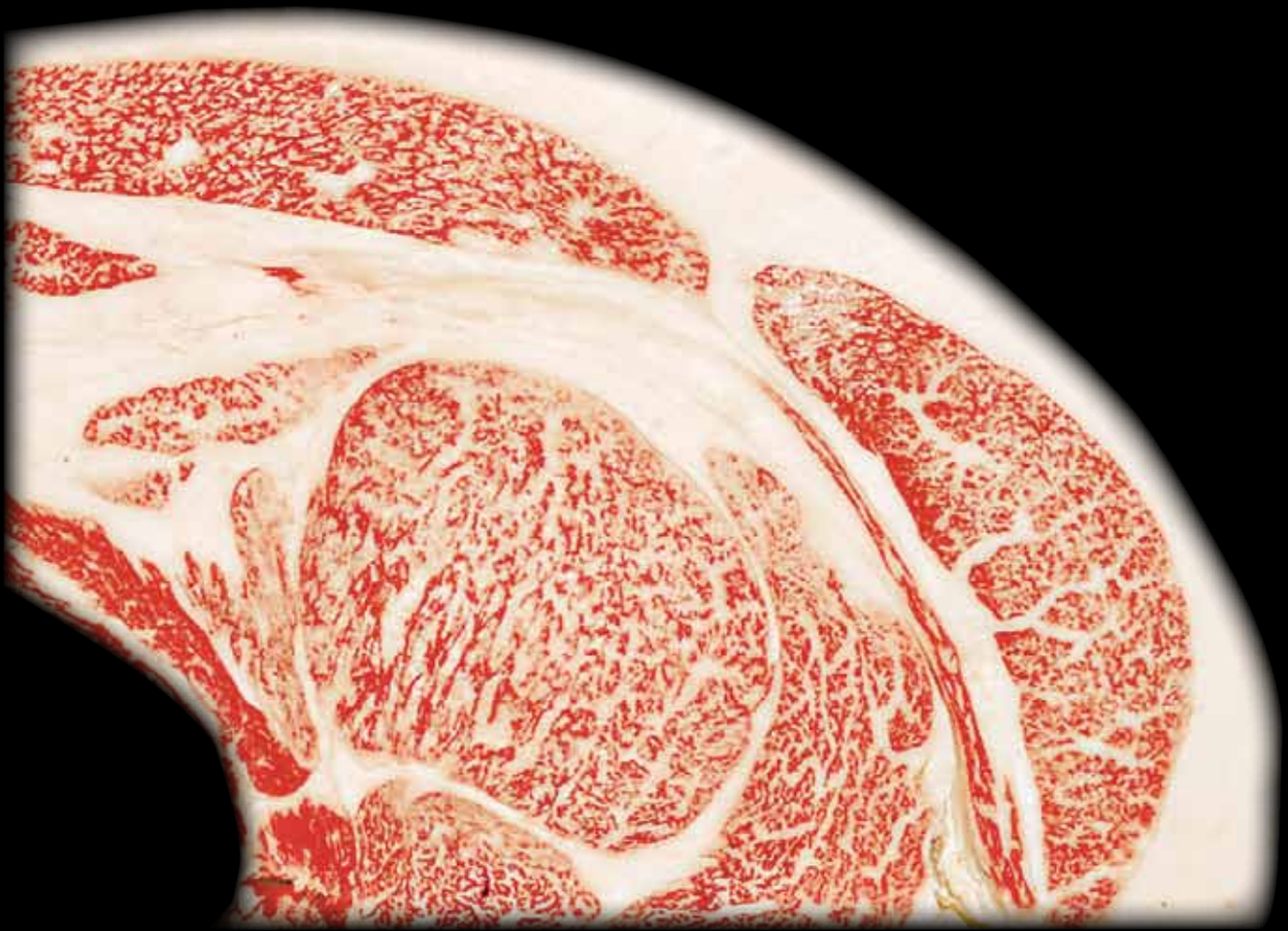
Miyazaki Gyu

8

2014

No.65

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



contents

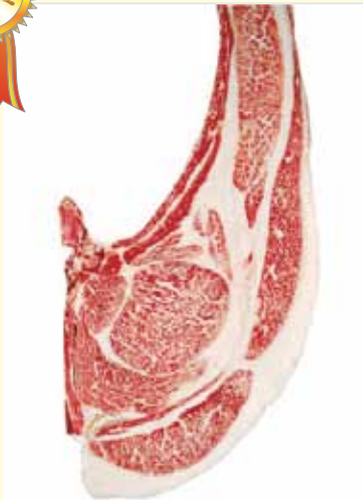
第117回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催	From 経済連	… 1
第65回宮崎県学校農業クラブ連盟大会「家畜審査競技会」が開催される	From 全和県支部	… 2
肉用牛肥育経営安定特別対策事業について	From 畜産協会	… 4
畜産関係施設リースの御案内	From 畜産協会	… 6
種雄牛 間接検定 枝肉成績判明	From 県家畜改良事業団	… 8
新規種雄牛の紹介	From 県家畜改良事業団	… 10
韓国で口蹄疫の発生が確認されました!!	From 宮崎県	… 12
暑熱対策について	From 宮崎県	… 13

第117回JA宮崎経済連和牛枝肉共進会を開催

平成26年6月24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107頭の出品の中から、JAこばやしの鳥丸軍三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6,540円(306万7千円)と高値で取引されました。また、優秀賞首席にJA都城の山元政信さんが入賞され、団体賞はJA宮崎中央に輝きました。



グランドチャンピオンに輝いた枝肉



グランドチャンピオンを受賞した鳥丸軍三・清子さん夫妻



本共進会は、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目的として開催しております。

上位入賞者成績

入賞	農協名	出荷者名	性別	血統			生体体重(kg)	DG	枝肉重量(kg)	枝肉歩留(%)	歩留等級				BMS No.	等級	単価
				父	母の父	母の祖父					ロース芯(cm)	バラ厚(cm)	皮下脂肪(cm)	歩留基準値			
グランドチャンピオン	こばやし	鳥丸軍三	去	秀菊安	福之国	安平	720	0.68	469.0	66.2	91	9.1	1.7	80.0	12	A 5	6,540
優秀賞	都城	山元政信	去	秀菊安	忠富士	安平	806	0.73	506.4	63.9	73	8.3	2.4	76.0	12	A 5	4,520
優秀賞	都城	(有)薬師畜産	去	秀菊安	安平	隆桜	816	0.69	524.8	64.6	73	8.3	2.3	75.9	12	A 5	4,260
優秀賞	はまゆう	外山総合畜産	去	秀菊安	福之国	福桜	766	0.67	516.6	68.5	80	10.2	2.1	78.3	12	A 5	4,010
優良賞	都城	畑中浩二	去	秀菊安	勝平正	隆桜	784	0.72	499.1	65.2	74	8.7	2.1	76.7	12	A 5	3,810
優良賞	宮崎中央	小倉光彦	牝	勝平正	福之国	安平	828	0.83	533.5	65.5	64	8.7	4.7	72.6	12	A 5	3,620
優良賞	児湯	鈴木孝則	去	安重守	福桜	糸秀	812	0.71	529.7	65.6	61	8.6	2.1	74.6	12	A 5	3,530

117回平均(107頭)							766	0.75	488.6	64.7	68.3	8.6	2.4	75.8	8.7		2,532
--------------	--	--	--	--	--	--	-----	------	-------	------	------	-----	-----	------	-----	--	-------

第65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

～ 未来にはばたけ！ 農校生～

第65回宮崎県学校農業クラブ連盟大会が都城農業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、都城農業高等学校を担当校として都城農業協同組合の協力を得て、去る平成26年6月13日に都城地域家畜市場で開催されました。



真夏を思わせるような非常に暑い一日となった6月11日に競技会場の設営が行われ、審査場や繋ぎ場の水洗いや会場内の清掃作業に奮闘する生徒の姿が印象的でありました。翌12日は会場の消毒並びに消毒槽の設置等が行われ、大会当日は万全の防疫対策が施されていました。また、審査会場は、多くの花が飾られるなど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、来賓の方々を温かく迎える心遣いを感じ取れました。快く協力して頂いた出品者の方々や供試牛に少しでも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、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28名、合計77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、前軀、均称及び資質の3項目の序列について出題されました。選手の皆さんは、不安な様子を覗かせながらも供試牛を見比べたり触ったりしながら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年の塩月隆平君が、ホルスタイン種の部は、都城農業高等学校2年の那須永佳さんが第1位に輝きました。また、大会事務局より供試牛を出品頂いた農家の方々に対し、都城農業高等学校の生徒が丹誠込めて栽培した綺麗な花が贈呈されました。

閉会式では、宮崎県学校農業クラブ連盟会長の都城農業高等学校3年鈴木香澄会長より、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、供試牛を出品頂いた農家の方々並びに各関係者にお礼の言葉が述べられました。事務局長の都城農業高等学校の湯地誠校長からは、家畜審査競技会に参加された生徒に対し『宮崎牛連続日本一を誇りに思い、これから頑張ってもらいたい。』と挨拶されました。



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が供試牛に声をかけ触ったりしながら様々な角度から見て比較する中にも供試牛を気遣う姿がみられ審査させて頂くという姿勢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都城農業高等学校の生徒の4名は、今日のはじめて対面する供試牛を少しでも良く見せようと必死に立てる姿は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った素晴らしい大会でありました。

おわりに、畜産農家戸数が毎年減少している中、一人でも多くの生徒が地域に残り、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。



左から3位、1位、2位

黒毛和種の部	1位	塩月 隆平	君	(高鍋農業高等学校)
	2位	前田 涉	君	(高鍋農業高等学校)
	3位	内山 優希	さん	(高鍋農業高等学校)

(新マルキン事業) 肉用牛肥育経営安定特別対策事業 (平成25年4月～平成28年3月)

平成26年度 生産者積立金単価 (宮崎県)

品種	肥育牛1頭あたりの積立額	積立金内訳		
		機構 (3/4)	地域 (1/4)	
			宮崎県	生産者
肉専用種	72,000	54,000	1,100	16,900
交雑種	120,000	90,000	400	29,600
乳用種	80,000	60,000	600	19,400

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

積立金納入割合 国：生産者 = 3 : 1

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行うこと
- ・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
- ・トレサ転入報告がされていること

補てん交付について

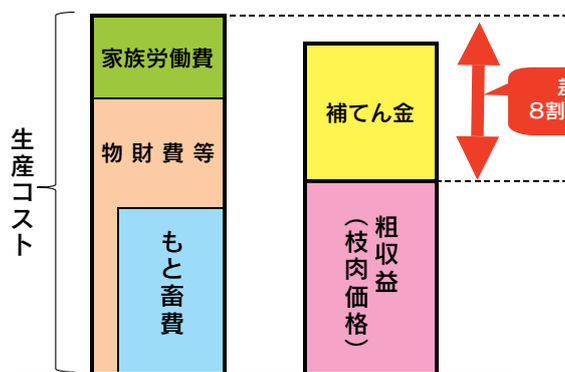
- ・生産者積立金が納付されていること
- ・おおむね10ヶ月以上連続した期間、県内で肥育されていること
- ・販売があった翌月末までに委託先等へ届出が完了していること
- ・販売の証拠書類があること (販売伝票等)
- ・トレサ転出報告がされていること

登録申込月の翌月に協会から「**申込受付ハガキ**」を送付しますので内容の確認を必ずお願いします。

また、**全廃棄牛、現金での売買、経産牛 (種付も含む)** は補てん対象となりません。違反する行為を行った場合は補てん金返還となります。

補てんの発動の仕組みについて

肥育牛1頭あたりの四半期平均粗収益 (全国平均) が四半期平均生産費 (全国平均) を下回った場合に、その差額の最大8割を品種別に補てんします。



通常、四半期毎の交付ですが、肥育牛経営の支援対策 (特例措置) として (平成23年7月販売分より) 毎月の補てん交付となっております。これまでの補てん単価については協会HPをご覧ください。

「宮崎畜産ひろば」
<http://miyazaki.lin.gr.jp/>



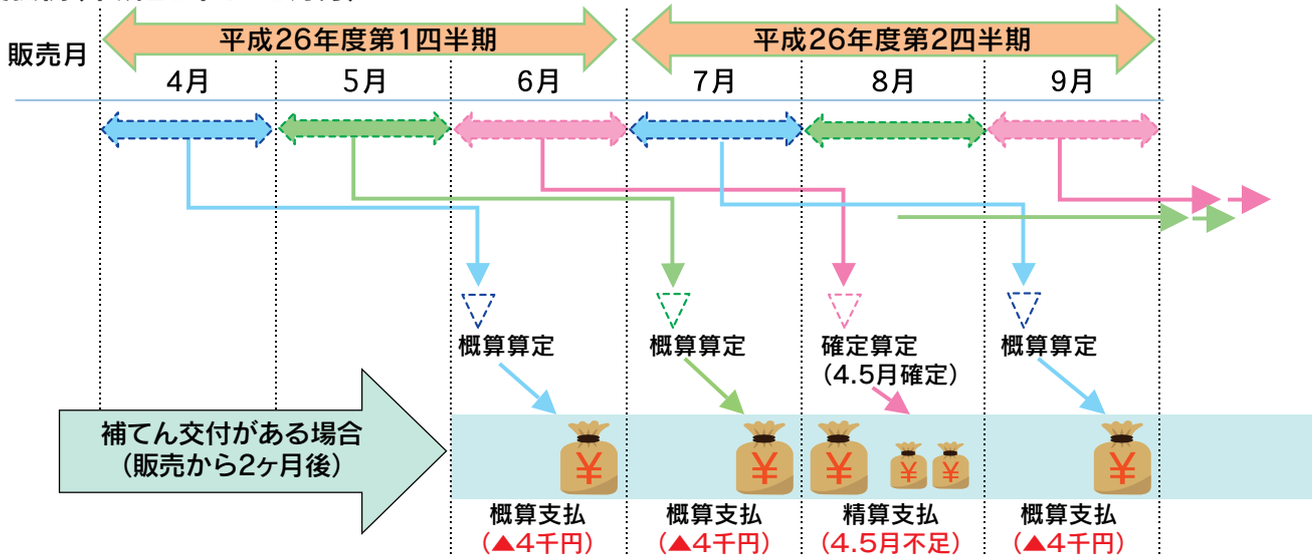
詳しくは、宮崎県畜産協会、県内各農協、県配合飼料価格安定基金協会までお問い合わせください。

平成26年度 新マルキン事業の補てん金支払方法の変更について

新マルキン事業の補てん金算定に絡む、配合飼料価格安定基金制度（エサ基金）の補てん金単価の確定が四半期後に変更となりました。

四半期の途中月に新マルキンの補てん金を算定する場合は、エサ基金の補てん金額が確定していない状態となりますので、一旦仮に計算された補てん金単価より、原則として4千円控除した額で概算払を行い、エサ基金の補てん金が確定した後に、不足払いと四半期の最終月分を併せて支払う方式に変更することとなります。

支払例(平成26年4～6月分)



個体登録受付通知書（ハガキ）の送付について

これまでは、個体登録申込のあった生産者の方へ送付していましたが、平成26年7月分から申込がなかった生産者の方にも送付するようになりました。（表）には申込受付頭数、（裏）には補てん金単価、振込日が記載されていますので、毎月必ずご確認くださいませようお願いします（毎月10日前後の発送です）。

表

新マルキン事業

料金後納郵便
宮崎市広島1丁目13番10号
マル製 太郎 様
契約番号 (777777)

(重要)
新マルキン事業において登録受付を完了した個体を通知しますので、必ずご確認ください。(裏面もご確認ください)

肉用牛肥育経営安定特別対策事業個体登録受付通知書

平成26年 5月登録受付頭数

品種	肉専用種	交雑種	乳用種	一兼取	外国種	申込合計
導入月						
H26年5月						0
申込合計						0

(届出人) 公益社団法人 宮崎県畜産協会 価格対策部
〒880-0806 宮崎県宮崎市広島1丁目13番10号
TEL 0985-41-9306

申込合計0の方・・・登録申込がありませんでしたので、登録もれがないか再度確認をお願いします。

裏

肉用牛肥育経営安定特別対策事業
(新マルキン事業)

・・・5月販売分補償金単価について・・・

肉専用種	なし
交雑種	35,400円
乳用種	41,700円

振込は、平成26年7月24日(木)の予定となっております。

申込についての注意

登録申込期限	生後滿14ヵ月齢の前日まで
交付対象となるもの	生産者積立金が納付されているものであって、概ね10ヵ月齢肥育された後に販売された牛。 ※生後17ヵ月未滿は対象となりません。 ※親畜取引、全商業牛は対象となりません。
注意事項	個体申込: 表側の申込受付頭数に間違いがないか、必ずご自身で確認くださいませようお願いします。 販売報告: 販売月の翌月までに届出がない件は、補償対象となりませんのでご注意ください。

☆内容等のお問い合わせは、
マルキン事業事務委託先(県内各畜産協同組合、宮崎県配合飼料価格安定基金協会)又は宮崎県畜産協会(長友)までお願いします。

マルキン事業では牛トレサ法による肥育牛の確認を行っています。
輸入、転出報告は必ず行いましょう！

畜産関係施設リースのご案内

酪農、肉牛、養鶏、養豚、ふれあい牧場などの事業を行っている皆様へ
平成22年4月から、より使いやすくするために次のような改正をしました。
より多くの皆様のご利用をお待ちしています。

(公財)畜産近代化リース協会のリース事業の特徴・仕組み

経営資金が有効に使えます

機械の導入時に多額の購入資金を必要としないので、資金を有効に生かすことができます。

リース物件は、リース期間終了後は自分のものになります

リース期間が終わったら、購入価格の100分の10の額に消費税相当額を加えた額でリースを受けた方に譲渡されます。

特認貸付けもできます

リース可能な機械施設は別表のとおりですが、これ以外でも協会の理事長が特に必要として認めるときは、特認でリースすることができます。本措置を利用して、ふれあい牧場等のアイスクリーム・チーズ製造用機械、動物用ケージ、ベンチ、簡易牧欄などもリース可能です。

信用保険にも加入(任意)できます

畜産機械施設のリースを受けている農家の方が、いろいろな事情で経営が破たんし、リース料を納入できなくなって保険事故と認定された場合に、保険会社が代わりに保険金として支払う保険制度です。

(概要)

- 1 対象となる機械施設は畜産機械施設で、保険期間は開始から最長7年間です(ただし、加入時において赤字経営の方は対象からはずれます。)
- 2 保険料はリース料残高(残債)の0.5%です。保険金の上限を1,000万円としていることから、1年間の保険料は最大で50,000円となります。
- 3 一旦この保険に加入すると、次回以降のリース機械はすべて保険に加入することとなります。ただし、複数の機械が対象になっても、保険金の上限は1,000万円です。

導入する機械施設、購入業者が選べます

リース物件は、農家が自由に選定でき、購入価額も業者と交渉して決めていただけます。

リース期間中は、偶発的事故的損害が補償されます

リース機械施設は割安な掛金で損害保険(動産総合保険)に一括加入されるので、リース期間中の火災・落雷・盗難等偶発的な事故による損害が補償されます。

農家には農業協同組合等を通じてリースされます

リース物件は、農家を選んだ業者からリース協会が購入し、農業協同組合等にリースします。農家は、この農業協同組合等から再リースされます。

中古機械もリースします

草地造成や自給飼料生産用の機械施設で一定の基準を満たすものは、中古機械もリースの対象となります。

リース期間の短縮・延長ができます

農家の要望によって、例えば法定耐用年数7年の機械の貸付けにおいて、通常のリース期間6年を4年から9年の範囲で変更することができます。

随時、迅速に貸付けします

リース申請は、随時、受け付けており、貸付契約も迅速な処理で、農家が必要な時に早急な機械施設の整備が可能です。

種雄牛 間接検定 枝肉成績判明

やすひでひら

田尻系

安秀平 黒14741(81.7)



生年月日/平成22年3月2日
産地/西諸県郡高原町
生産者/大迫 均

測尺値 (51.8ヶ月)
体高/146.6cm
体長/172.4cm
胸囲/208cm
体重/688kg

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
はなこ	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/体上線、骨繋り、内腿、肩付 ●交配注意点/体積、尻、皮、体伸

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
	0.89kg	344kg	54cm ²	6.3cm	1.9cm	6.1cm	74.6%	4.0

安秀平×日向国×糸秀



安秀平×百万石×福桜(宮崎)



安秀平×日向国×平茂勝



気高系

こうふじ
耕富士 黒原5400(83.7)



生年月日/平成22年3月9日
産地/日南市
生産者/池田久美

測尺値 (51.6ヶ月)
体高/149.2cm
体長/182.2cm
胸囲/215cm
体重/779kg

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	
福之国		北国7の8	第7系桜
あいか	きよみ	ふみさかえ	福茂
		安平	安福(宮崎)
		きよみ2	隆美

●改良期待点/品位、尻、体上線、皮 ●交配注意点/前軀深、背幅、乳徴、肘後

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
	0.99kg	370kg	54cm ²	6.7cm	1.8cm	6.2cm	74.7%	3.9

耕富士×福之国×福桜(宮崎)



耕富士×福之国×福桜(宮崎)



耕富士×福之国×安平



田尻系 ^{まるみやてる} **丸宮照** 黒原5425(82.0)



生年月日/平成22年2月24日
産地/兵庫県朝来市
生産者/宮田 貴身仁

測尺値 (52.0 ヶ月)
体高/150.6cm
体長/179.6cm
胸囲/212cm
体重/736kg

丸宮土井	鶴丸土井	第2安鶴土井	安美土井
		まるひさ2	菊茂土井
いけだ7		安幸土井	安美土井
		いけだ5	菊照土井
きくみあき	照明土井	照長土井	菊照土井
		けんこ	安谷土井
	きくみ	菊俊土井	菊安土井
		きくふく5	谷福土井

●改良期待点/資質、頭頸、尻、体伸 ●交配注意点/ヤヤ体積、体幅、ヤヤ体上線、外腿

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
	0.97kg	369kg	53cm ²	5.6cm	1.3cm	4.9cm	74.2%	3.2



田尻系 ^{ひできくひら} **秀菊平** 黒原5438(82.0)



生年月日/平成22年4月3日
産地/串間市
生産者/鎌田 秀利

測尺値 (50.7 ヶ月)
体高/151.4cm
体長/174.8cm
胸囲/210cm
体重/718kg

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
きくの233の3	福茂	第20平茂	気高
		ひろみ	美福10
	きくの233	隆美	美福10
		ひらふく	第20平茂

●改良期待点/体伸、腹容、毛、内腿 ●交配注意点/肩端、肩後、体上線、下膝

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	343kg	54cm ²	6.3cm	1.5cm	5.4cm	75.0%	3.1



系桜系 ^{ふくふくみつ} 福福光 黒原5426(83.7)



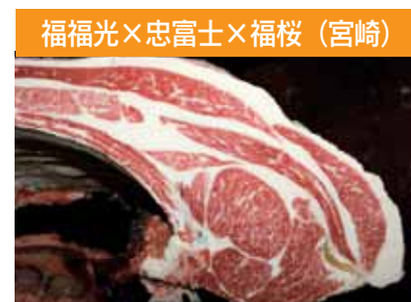
生年月日/平成22年4月9日
産地/都城市
生産者/藤枝 明光

測尺値 (48.5 ヶ月)
体高/153.4cm
体長/180.0cm
胸囲/216cm
体重/780kg

福之国	北国7の8	第7系桜	第14茂
		きたくに7	晴美
さくら14	ふみさかえ	福茂	第20平茂
		さかえ	菊安(宮崎)
さくら14	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
		まつさちえ	安福(宮崎)
		まつまさ	上福

●改良期待点/発育、体積、体伸、後軀 ●交配注意点/前背幅、肩後、肢勢、肘後

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
	0.95kg	365kg	48cm ²	6.2cm	1.5cm	6.3cm	74.0%	3.1



新規種雄牛紹介

茂金系 ^{ひろのりひさ} 洋紀久



生年月日/平成25年3月25日 測尺値 (15.0 ヶ月)
産地/小林市 体高/133.0cm
生産者/泊 紀子 (発育評価+0.9σ)
体長/152.0cm
胸囲/192cm
体重/557kg

茂洋	茂勝	茂重波	茂金波
		ひでかつ	茂重波
茂洋	こざさ	糸晴波	第7系桜
		あわたに1	糸花
ふくたかね	安福久	安福165の9	安福(岐阜)
		もとじろう	紋次郎
	はなえ	平茂勝	第20平茂
		とくはな	紋次郎

●改良期待点/発育、体積、体深、体伸 ●交配注意点/均称、肩付、肩後、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5月	平成27年11月	平成29年7月～10月

糸桜系 ^{てんしょうふく} 天昇福



生年月日／平成25年5月2日 測尺値 (12.6 ヶ月)
 産 地／都城市 体 高／128.2cm
 生産者／天神原 修 (発育評価+0.8σ)
 体 長／140.0cm
 胸 囲／181cm
 体 重／477kg

福之国	北国7の8	第7糸桜	第14茂
		きたくに7	晴美
	ふみさかえ	福茂	第20平茂
		さかえ	菊安 (宮崎)
くみこ	忠富士	平茂勝	第20平茂
		みふく2の4	安平
	みく	福桜 (宮崎)	隆桜
		まさこ	安平

●改良期待点／発育、体積、体幅、体深 ●交配注意点／下膝、肢勢 (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26年7月	平成28年1月	平成29年9月～12月

田尻系 ^{ひでたかさくら} 秀高桜



生年月日／平成25年5月23日 測尺値 (11.9 ヶ月)
 産 地／宮崎市 体 高／130.6cm
 生産者／渡辺 高 (発育評価+2.0σ)
 体 長／142.6cm
 胸 囲／169cm
 体 重／443kg

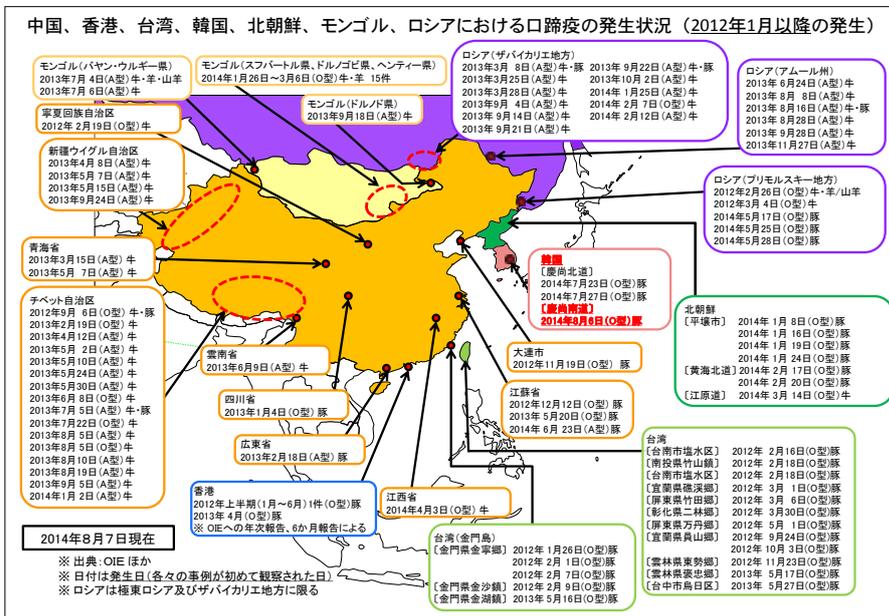
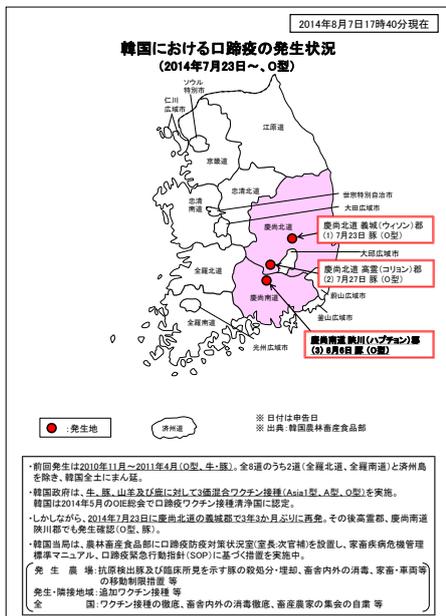
秀菊安	安平	安福 (宮崎)	田安土井
		きよふく	安福 (岐阜)
	きくの233	隆美	美福10
ひらふく		第20平茂	
はなよ	福桜 (宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福 (岐阜)
	ゆき	安平	安福 (宮崎)
		あかねふく	福茂

●改良期待点／発育、腹容、骨繋り ●交配注意点／背腰幅、体上線、体下線、肩端

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8月	平成28年2月	平成29年10月～平成30年1月

韓国で口蹄疫の発生が確認されました!!

～危機意識を持って農場防疫に努めましょう～



近隣諸国では口蹄疫が継続して発生しており、今年に入っても中国、北朝鮮、モンゴル、ロシアで発生が確認されています。

さらに、7月下旬には、韓国の豚飼養農場において、3年3か月ぶりに口蹄疫の発生が確認され、国内への侵入リスクが一段と高い状況になっています。

本県における発生から4年が経過しましたが、隣国での発生を踏まえ、危機意識をより一層高めるとともに、『飼養衛生管理基準の遵守』を徹底し、畜産経営の基本である農場防疫に努めましょう。

また、飼養牛に写真のような異常がみられたら、かかりつけの獣医師か、最寄りの家畜保健衛生所に通報しましょう。



泡沫性流涎

口腔内のびらん

舌のびらん

乳頭の水疱

お問合せ先

- 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

