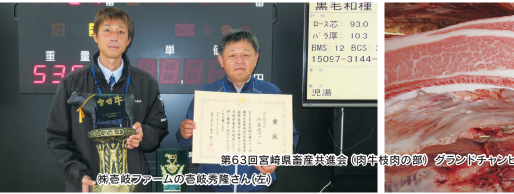




Miyazaki Gyu No.87







### contents

第12回全共宮崎県出品対策共進会を開催!	From 全和県支部	1
第63回宮崎県畜産共進会(肉牛枝肉の部)開催	From 畜産協会	4
宮崎牛×ハローキティ消費拡大キャンペーン開催中です★	From 経済連	··· 5
宮崎牛公式LINEはじめました★	From 経済連	··· 6
MRT「つづくさんのどようだよ」にて"宮崎牛の世界"が放送されました	From 経済連	··· 6
和牛の繁殖成績を上げるために!〜繁殖ステージにあった栄養管理で繁殖障害の予防をしよう〜	From 宮崎県	··· 7
畜産研修会(webセミナー)のお知らせ	From NOSAI·宮崎県	9
肉用子牛生産者補給金制度の発動状況	From 畜産協会	10
肉用牛肥育経営安定交付金制度(牛マルキン)の発動状況	From 畜産協会	10
新規種雄牛紹介	From 事業団	10
種雄牛現場後代検定枝肉成績判明	From 事業団	11
「みやざきの家畜防疫強靱化事業」について	From 畜産協会	12
新たな防疫拠点の整備 〜家畜伝染病の発生に備えて〜	From 宮崎県	13
 口蹄疫発生から11年が経ちました	From 宮崎県	14

### 第12回全共宮崎県出品対策共進会を開催!

令和3年10月7日、児湯地域家畜市場において、第12回全共宮崎県推進協議会主催の『第12回 全共宮崎県出品対策共進会』が開催されました。本共進会は第12回全共で、すべての区において日 本一になることを目指して、『日本一の努力と準備』をスローガンに掲げた出品対策においてチームの



スキルと結束を高めることを目的としています。 今回、新型コロナウイルス感染症対策等ガイド ラインと対応マニュアルを作成し、来場は、出 品や運営に係る関係者に絞り、来場者の事前報 告、開催日2週間前からの検温、体調管理チェッ クシートの記入、入場許可証の提示、そして開 催日の検温等の対策を行いました。

当日は、協議会名誉会長であります河野宮崎 県知事にもご臨席を賜り、「いよいよ大会まで 1

年を切りました。皆様のおかげで良い牛が育ち、良い人が育ち、そして地域が育ってくる。これまでの努力を積み重ね、なんとしても鹿児島全共では勝利を目指してまいりましょう。」と出品者・関係者を力強く激励いただきました。また、来場できなかった多くの方々にも本共進会の様子を届けるためライブ配信を行いました。ライブ配信の解説者として公益社団法人全国和牛登録協会で永年に亘り和牛審査に従事され、全共の審査委員を務められた池田和徳氏を招き、第12回全共本番に向けての審査におけるポイント等解説をいただきました。

#### 第1区・繁殖雌牛群

地域の繁殖雌牛集団の斉一化を図ることを目的とした出品区です。成雌牛3頭をもって1セットとし、本共進会では、2産以上していることを条件としています。県内7支所から合計21頭が出品され、優等賞首席には西臼杵支所のセットが選ばれました。



#### 【審査講評】

首席の西臼杵支所のセットは、体上線、腰幅、肋張りが素晴らしく、以前同じ西臼杵支所で系統を掘り起こした奥高系の特色が揃った3頭でありました。繁殖雌牛群は個々のレベルの高さもさることながら、3頭の斉一性をいかに高めていくかという点において、特色をいかに引き出し、惜しまれる点を補っていくかが大事です。

優等賞	支所名	出品番号	名 号	生年月日	父牛	母の父	祖母の父	住所	出品者氏名
		13	たかひめ9の9	H29.7.7	耕富士	福桜	祖母錦	日之影町	井植 計二
1席	1席 西臼杵		第8いちこの28	H28.12.20	耕富士	福之国	福桜	高千穂町	佐藤 悟
		15	ふじ7の2の4	H28.4.9	耕富士	美穂国	忠富士	高千穂町	渡辺 浩孝
		1	さやみ	H28.9.11	耕富士	福之国	安平	国富町	藪内 健晶
2席	宮崎中央	2	ひでこ	H27.3.12	忠高盛	秀菊安	糸北国	宮崎市	宮崎繁殖センター
		3	よしか	H27.1.21	義美福	忠富士	上福	綾町	沢田 幸夫
		10	あいか	H29.6.23	真華盛	美穂国	勝平正	高原町	大濵 一文
3席	西諸県	11	まさふじ	H29.4.15	耕富士	勝平正	大 将	小林市	谷之木 輝喜
		12	ながおか421	H29.2.11	耕富士	美穂国	福桜	小林市	竹山 昭徳
		4	ふくひめ	H30.3.10	耕富士	福之国	福桜	日南市	鳥越 春枝
4席	南那珂	5	ゆき123	H30.1.10	耕富士	秀菊安	糸北国	串間市	吉田 正彦
		6	はなの1	H28.3.15	耕富士	美穂国	忠富士	串間市	久保田 悟

#### 第2区:高等登録群

種牛能力と産肉能力を兼ね備えた高等登録の母牛とその娘牛及び孫娘牛を数多く地域に保留すること、そして、母ー娘ー孫娘に亘る改良の成果を確認することを狙いとした出品区です。すでに孫娘牛が生まれていることを条件とし、高等登録の母牛とその娘牛計2頭をもって1セットとし、県内3支所から3セット、合計6頭が出品されました。優等賞首席には西臼杵支所のセットが選ばれました。



#### 【審査講評】

首席に選ばれた西臼杵支所のセットは、前躯、中躯、特に腰幅、肋張りが良好で、母から娘へこの特色がよく受け継がれていました。また娘牛においては資質の改善も図られ、改良の成果が確認できたということでグランドチャンピオンに選出しました。

優等賞	支所名	出品番号	名 号	生年月日	父牛	母の父	祖母の父	住所	出品者氏名
1 #	<b>五</b> 台#	26	ただふく6の3	H24.4.10	福之国	忠富士	平茂勝	高千穂町	林 秋廣
1 /市	1席 西臼杵	27	ただふく63の6	R1.6.13	美穂国	福之国	忠富士	高千穂町	林 秋廣
<b>2</b> 座	<b>+</b> 17 17	22	ねねこ	H25.7.23	美穂国	福之国	福桜	串間市	黒木 松吾
2席	南那珂	23	ねねこ1	H30.4.13	耕富士	美穂国	福之国	串間市	黒木 松吾
2亩	- 1	24	いずみ341	H23.10.11	安重守	美穂国	福之国	高原町	福元 敏郎
3师	3席 西諸県	25	かほ	H28.8.22	耕富士	安重守	美穂国	高原町	福元 敏郎

#### 第3区・若雌の1

総合評価群の交配種雄牛(第5安栄、満天白清、勝光美) 産子の単品区です。県内7支所から合計 16頭が出品されました。 優等賞首席には西諸県支所の脇屋敷誠氏が出品した「ももえ8」号 が選ばれました。

#### 【審查講評】

総合評価群の交配種雄牛の産子ということで、満天白清の 産子が多数出品されましたが、そのなかでも首席牛は非常に 体積豊かで、体上線、中躯の充実等素晴らしい体型でありま した。



優等賞	支所名	出品番号	名 号	生年月日	父牛	母の父	祖母の父	住所	出品者氏名
1席	西諸県	30	ももえ8	R2.6.11	満天白清	勝平正	糸茂勝	小林市	脇屋敷 誠
2席	南那珂	39	こうみ22	R2.4.6	満天白清	富久竜	茂洋	日南市	酒井 昭博
3席	東臼杵	35	しらきよひめ	R2.5.9	満天白清	勝平正	安福久	椎葉村	那須 盛男
4席	西臼杵	36	つるさくら	R2.5.4	満天白清	忠富士	隆桜	高千穂町	興梠 友成
5席	西臼杵	43	こくばる220	R2.2.2	満天白清	忠富士	安 平	高千穂町	田崎 治
6席	西臼杵	41	はなの3	R2.3.11	満天白清	美穂国	福之国	高千穂町	佐藤 勝也
7席	宮崎中央	32	すずこ	R2.6.9	第5安栄	美穂国	忠富士	国富町	肉用牛総合ファーム
8席	東臼杵	33	れいわ6	R2.6.3	満天白清	美穂国	勝平正	美郷町	長友 琢麻

#### 第4区・若雌の2

全共第2区、第3区の出品条件を適用した若雌の単品区です。この区には、県内7支所から15頭、都城農業高校、小林秀峰高校、高鍋農業高校から自校で生産・飼育されている各1頭、合計18頭が出品されました。優等賞首席には南那珂支所の松本壽利氏が出品した「ゆりの74」号が選ばれました。

#### 【審査講評】

耕富士産子の体積感については十分な実力を持っていま

すが、そのなかでも首席牛は体積豊かで、特に雌牛らしい品位、輪郭鮮明さ、そして骨味等、種牛性の高さを現していました。また2席牛は、体積豊かで、前躯、中躯のボリューム感は強く印象に残るもので素晴らしい出品でありました。本日は全共出品対策共進会ということも踏まえ、より種牛性に優れた出品を確認しましたので皆様の目に焼き付けて頂きたく、首席を選ばせていただきました。

優等賞	支所名	出品番号	名 号	生年月日	父牛	母の父	祖母の父	住所	出品者氏名
1席	南那珂	53	ゆりの74	R2.5.8	耕富士	美穂国	福桜	串間市	松本 壽利
2席	西臼杵	58	ただふく65の5	R2.2.24	耕富士	美穂国	忠富士	高千穂町	林 秋廣
3席	児 湯	52	第5やすひめ4	R2.5.30	耕富士	美穂国	忠富士	川南町	甲斐 栄
4席	宮崎中央	60	ゆう	R2.2.10	耕富士	菊広土井	安重守	宮崎市	東郷 佑樹
5席	西諸県	44	みちる	R2.8.2	宗守富士	忠国桜	福之国	小林市	庭山 弘人
6席	西臼杵	49	みひろひめ	R2.6.6	耕富士	勝平正	美穂国	日之影町	松本 功
7席	西諸県	51	ひなじょ118	R2.6.1	耕富士	美穂国	勝平正	小林市	下村 美輝
8席	西諸県	47	そら74	R2.7.11	宗守富士	忠富士	福之国	小林市	山田 宙
9席	高 校	50	あいふく	R2.6.3	旭幸福	真華盛	安福久	高鍋町	高鍋農業高校

#### 総括

本共進会の審査委員長を務めて頂きました公益社団法人全国和牛登録協会の穴田勝人専務より、今回の出品牛 全体を見て『宮崎県のレベルの高さを感じ、発育良好、体積豊かで、体の伸び、体の幅、前躯、中躯の充実は非常 に素晴らしく、高いレベルでの肉用種としての特徴を確認することができました。一方で、過肥のものや過大牛

も少なからず散見され今後のひとつの課題となります。 宮崎県の発育、体積、特に前躯幅、中躯幅については 素晴らしい特色がありますが、それらの特色を維持し ながら、より種牛性に優れた、体の緊り、輪郭鮮明さ、 特に骨味、骨のよく緊った種牛づくりを目指していた だきたい。』との講評を頂きました。



また、ライブ配信の解説を行って頂いた池田氏は『今回の出品が全共の決定ではありません。今後1年をかけて、鹿児島全共に向けて、今日が再スタートの日だと位置づけられると思います。』とここが始まりであることを強調され、『宮崎県で1番にならなければ鹿児島全共には出品できません。そして全体のレベルを上げるために、数多くの方に参加してもらい、その中で1番を取ることが大事だと思います。』と、さらに地域内の競争を高めていくことが重要であると話されました。

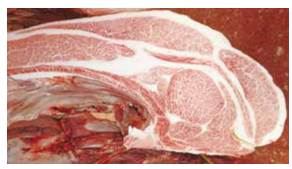
全共本番まで残り1年を切りました。"和牛のオリンピック"とも評される5年に一度の『全国和牛能力共進会』で、日本一になるという強い想いを一人ひとりが胸に抱き、チーム宮崎の団結力をより一層高めながら日本一を目指しましょう。最後に、本共進会の開催にあたり、出品者、関係者の皆様のご理解とご尽力を賜り、無事に終えることができましたことに感謝いたします。

## 第63回宮崎県畜産共進会(肉牛枝肉の部)開催

10月26日、株式会社ミヤチク高崎工場にて、第63回宮崎県畜産共進会 肉牛枝肉の部が開催されました。栄えあるグランドチャンピオンには株式会社壱岐ファーム(新富町)出品の「激熱833」号が輝きました。父牛「義美福」、母方の父「耕富士」、母方の祖父「安福久」で、枝肉重量539.4kg、推定歩留80.1%、ロース芯面積93㎡、BMSNo.12、肉質等級A5という優秀な成績を収め、枝肉単価10,290円(いーにく)の高値で、HERTYながやまさんが落札されました。



(株)壱岐ファームの壱岐秀隆さん(左)



グランドチャンピオンに輝いた枝肉

また、団体優勝は、優等に9名が入賞し最も高い平均得点を獲得した、西諸県郡市畜産販売農業協同組合連合会、今大会より新設された特別賞(脂肪の質)は、A-5等級のうちMUFA予測値が最も高かった、今西良一さん出品の「佑介」号に決定されました。

審査報告では、「ロース芯が大きく、形状も良好で、バラにおける腹鋸筋が厚く、周囲筋の僧帽筋や広背筋にも厚みがあるなど全体のバランスが特に優れていました。また、余分な脂肪付着も少なく、歩留基準値が80.1 とボリューム感のある見事な外観でありました。肉質に関しては、ロース芯全体に満遍なく小ザシが入り、周囲筋のサシの入りも素晴らしく、きめ・締り、肉色に優れ、モモ抜けやサーロインのつくりも良いなど素晴らしい枝肉でした」と講評がありました。



団体優勝 西諸県郡市畜産販売農業協同組合連合会

#### 上位入賞者成績

			1		1												
				H-34	m m	1 ;	統	と	畜	時		歩留	等級				枝肉
入賞	団体名	出荷者名	名 号	生後日齢(日)	父	母の父	母の 祖父	着時 体重 (kg)	枝肉 重量 (kg)	枝肉 歩留 (%)	ロー ス芯 (cm)	バラ 厚 (cm)	皮下 脂肪 (cm)	推定 歩留 (%)	BMS No.	'  等級   単	単価(円)
優1	児湯	㈱壱岐ファーム	激熱 833	818	義美福	耕富士	安福久	803	539.4	67.2	93	10.3	1.7	80.1	12	A5	10,290
優2	西諸	倉薗忠	太翔	906	満天白清	勝平正	美穂国	836	540.8	64.7	88	10.8	2.4	79.1	12	A5	5,680
優3	宮崎中央	山元正人	綾宮 913	883	耕富士	富久竜	福之国	786	548.6	69.8	112	12.0	2.6	82.8	12	A5	5,050
優4	児湯	篠原智和	富士森耕	897	耕富士	福之国	白清85の3	773	486.0	62.9	87	10.0	2.5	79.1	12	A5	4,560
優5	児湯	黒木輝也	登士富士	865	耕富士	勝平正	百合茂	868	554.4	63.9	83	9.3	2.8	76.9	12	A5	4,370
優6	都城	㈱福永牧場	平成成	915	耕富士	美穂国	安福久	788	515.1	65.4	82	10.7	3.5	77.7	12	A5	4,140
優7	西諸	小田孝一	虎 483	901	耕富士	美穂国	秀菊安	832	550.0	66.1	90	10.8	2.3	79.3	12	A5	4,050
優8	西諸	岩下盛明	奨大	905	耕富士	勝平正	勝忠平	788	503.5	63.9	71	9.4	2.0	76.8	12	A5	3,890
優9	西諸	神田譲市	秀耕栄	909	耕富士	安秀平	福之国	799	515.1	64.5	90	9.6	2.7	78.7	12	A5	3,800
優 10	西諸	吉山義孝	絆 15	834	秀百合久	耕富士	安重守	826	551.0	66.7	61	10.4	2.8	74.9	12	A5	3,680
脂質	西諸	今西良一	佑介	924	耕富士	華喜久美	美穂国	855	544.7	63.7	80	10.6	2.2	78.1	12	A5	4,640

### 宮崎牛×ハローキティ消費拡大キャンペーン開催中です★

JA 宮崎経済連では現在、毎年好評頂いている宮崎牛PR大使の「ハローキティ」とコラボした「宮崎牛×ハローキティキャンペーン」を開催中です。宮崎牛を買って&食べて応募していただくと合計450名様にオリジナルグッズや宮崎牛が当たるチャンスです。

新型コロナウイルスの長期化で現在も飲食店等では厳しい状況が続いています。そこで少しでも長く皆様に宮崎牛を楽しんでいただくため、今年もキャンペーン期間を長くして第1弾~第3弾の計3回に分けて実施しています。このキャンペーンを活用して宮崎牛の応援よろしくお願いします。

#### 応募方法

- ①宮崎牛指定販売店等で宮崎牛を購入し、宮崎牛シールを2枚集めるか、または宮崎牛指定レストランで宮崎牛をお食事したレシートをご用意ください。
- ②専用応募はがき、または郵便はがき、WEB 応募フォームに必要事項を明記の上ご応募ください。

詳細は経済連ホームページをご覧ください。(https://www.kei.mz-ja.or.jp/miyazakigyu\_hellokittycp2021/) 皆様からのたくさんのご応募おまちしております(^О^)♪

#### 賞品&開催期間

### 【第1弾】※終了しました。 【第2弾】

A賞 宮崎牛×ハローキティの マカロン風クッション

100 名様

B賞宮崎牛肩ローススライス500 g50 名様

令和3年11月24日(水) ~令和4年1月16日(日) ※1月23日(日)消印有効

#### 【第3弾】

A賞宮崎牛×ハローキティの<br/>丼皿100名様B賞宮崎牛肩ローススライス500g50名様

令和4年1月17日(月) ~令和4年3月11日(金) ※3月15日(火)消印有効



## 宮崎牛公式 LINE はじめました★

9月24日より宮崎牛公式 LINE を開設しました。 キャンペーン情報やお得な情報をお届けしていきます。

宮崎牛公式 LINE とお友達になって応募すると、抽選で毎月 100 名様に「宮崎牛×ハローキティ」のオリジナルマスクが 当たるキャンペーンも開催中です。

皆様の宮崎牛公式 LINE へのお友達登録をお待ちしております。 お友達追加は下の QR コードから。







# MRT「つづくさんのどようだよ」にて "宮崎牛の世界" が放送されました

「宮崎牛」とMRT宮崎放送が美味しいと元気をお届けする新コーナーが 10月よりスタートしました。 10月9日の第1回放送では、番組内人気コーナー「くすぐるぅ~」にて宮崎牛の魅力をたっぷり紹介して頂きました。3月まで計8回にわたって宮崎牛の魅力を紹介していきます。絶品の宮崎牛を提供するレストランのお食事券が当たるかも・・・!? 毎月第4土曜日は「つづくさんのどようだよ」をチェック★







## 肉用繁殖牛の飼養管理のポイント

### 第12回「和牛の繁殖成績を上げるために! ~繁殖ステージにあった栄養管理で繁殖障害の予防をしよう~」

#### 1 はじめに

肉用繁殖牛の飼養管理ポイント第 12 回目は、「和牛の繁殖成績を上げるために!! についてです。

R2年の繁殖和牛の分娩間隔は412日で、分娩間隔は毎年延びる傾向にあります(畜産協会調べ)。繁殖成績 に影響を及ぼす要因は、いろいろありますが、今回は、質の良い自給飼料と飲み水により、繁殖ステージにあっ

た栄養を与えることのポイントについてご紹介します。

#### 2 母牛は食べたエサをどう使うでしょうか

図1に示すように、母牛は食べたエサの栄養を、まずは、母牛自 身のために使います。次に、今いる子牛のため、最後に繁殖のため に使います。

このため、母牛に充分な栄養が与えられないと繁殖に必要な栄養 が不足し、発情がこなくなるなど繁殖成績の低下につながります。 つまり、しっかり栄養を供給することが大事になります。

#### 3 母牛に栄養をしっかり与えましょう

図2の妊娠月齢と胎子体重が示すように、分娩2ヶ月前から胎 子の体重はぐんぐん伸びていきます。このとき、母牛は胎子の成 長のために栄養が必要になっていきます。

また、分娩後は、子牛へ与える母乳の生産のための栄養も必要 となってきます。

図3の卵胞の発育のように、母牛の卵巣にある卵胞が発育する には60~80日かかります。逆算して、分娩前後からこの原始卵 胞にしっかり栄養を供給することが大切になります。

**★優先順位ランキング** 基礎代謝 (脳・心臓・呼吸・筋肉) 第2位 体の維持・成長 ①母牛自身のため 第3位 妊娠の維持 産乳 第4位 ②現存する子孫のため 第5位 繁殖サイクル ③未来の子孫のため

図 1 栄養利用の優先順位

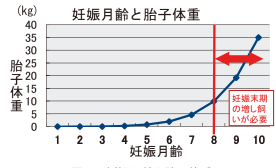


図2 妊娠月齢と胎子体重

このため、図4の母牛の養分要求量のように、妊娠末期(分娩2ヶ月前)では維持期の約2割増、授乳期では 維持期の約2倍増となり、繁殖ステージに対応した給与量が必要になります。



図3 卵胞の発育期間

#### 4 質の良い粗飼料を与えましょう

しっかり増し飼いしているのに、繁殖障害を起こしていることがあり ます。そのような時は、給与している粗飼料の質にも注目しましょう。

#### (1) 土壌改良剤で飼料成分を改善しましょう

自給飼料の栄養性・収量性は、ほ場の土壌の状態や収穫時期で異なり ます。このため、給与設計していても、思っていたほどの栄養になって いないことがありますので注意しましょう。



写真 1 イタリアンライグラスのほ場

土壌改良材を使った飼料成分の改善について 紹介します。

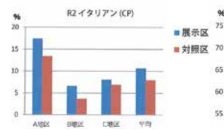
図5と図6はA、B、C 地区のイタリアンライ グラスのほ場において、土壌改良材を投入した 展示区と投入しない対照区に分け、収穫した飼 料成分のCP(タンパク質)とTDN(可消化 養分総量)について比較したものです。

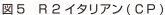
土壌改良剤を投入した方の成分が上昇し改 善する結果となりました。

#### (2) 給与設計して繁殖ステージにあった 栄養バランスで給与しましょう

表1の2種類のタイプのイタリアンライ グラスを使って右の設計条件で養分充足率 を計算したのが、図フになります。

図7のように、CP の低いイタリアンライグ ラスを収穫したほ場②は、充足率が100%を 下回る結果となり、このまま給与し続けると、





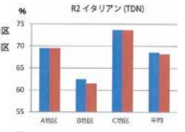


図6 R2イタリアン(TDN)

#### 設計条件: 体重480kg (繁殖母牛・維持期) イタリアンサイレージ8kg 稲わら4kg、濃厚飼料0.2kg

表 1 イタリアンサイレージの成分

飼料名	CP	TDN
イタリアンサイ レージ (ほ場①)	4.1	21.9
イタリアンサイ レージ (ほ場②)	2.3	13.6

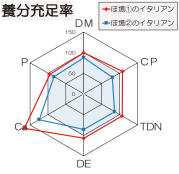


図7 給与設計の養分充足率

牛は瘦せ始め、繁殖障害になる可能性がでてきます。給与内容が変わったときは給与設計を見直しましょう。

#### (3) ミネラルを給与しましょう

ほか、CP や TDN だけでなく、マグネシウムなどのミネラルの濃 度も、ほ場の管理によって違ってきます。飼料成分のミネラルも繁殖 成績に影響しますので、

- ●鉱塩の目的は塩分補給だけではありません
- ●牛に必要なミネラルが摂取できます
- ●セレンは A 飼料には含まれていないことが多いため、鉱塩からの 積極的摂取が必要です。



写真 2 鉱塩

#### 5 きれいな水を与えましょう

飲み水は清潔ですか。牛の飲水を検査したところ、ヒトが飲んだら下痢をしてしまうレベルの水が多数検出さ れました (図8)。

ウォーターカップのこまめな掃除、清潔な水を飲ませましょう!



図8 水汚染度(飲水)



写真3 左の写真は清掃前、

右は清掃後のウォーターカップ

#### 6 さいごに

管理方法や飼料の質や量を見直すとともに、血液検査を実施することで、より素早く繁殖障害に対応すること ができます。普及センター職員、NOSAI 獣医師、JAの技術員等に相談して、改善に向けた取り組みを実施し てほしいと思います。

~より良い牛飼いをして、成績アップを目指しましょう!~

## 畜産研修会(webセミナー)のお知らせ

平成 27 年度から県と NOSAI がコラボして開催している畜産研修会のお知らせです。毎年ひと つのテーマに沿って、日頃の飼養管理の気づきになるような研修をおこなっています。今年は、繁殖についてです。

昨年よりコロナの影響のため YouTube 動画配信による研修となっていますが、とてもためになる内容が盛りだくさんですので、是非ご視聴ください。どなたでも視聴可能です。ぜひ隙間時間を活用して受講し、自分の経営に活かしましょう!



コラボ企画







【テーマ】

## 繁殖障害の予防をしよう

【研修内容】

「和牛の繁殖成績を上げるために!」

専門技術センター 農業改良普及センター NOSAI 宮崎

「非妊娠診断で繁殖成績アップ!」

【配信方式】

動画配信(いつでも受講可能です)



https://nosai-miyazakiken.jp/seminar/

★記のアドレス・バーコードにアクセスしてください 昨年度分の子牛の呼吸器病対策動画もありますよ

#### 【お問い合わせ先】

NOSAI 宮崎 生産獣医療センター 宮崎県専門技術センター

0983-35-1116 0985-44-1620

### 肉用子牛生産者補給金制度の発動状況

#### 令和3年度第2四半期(令和3年7月~9月)

令和3年第2四半期においては、全品種について平均売買価格が保証基準価格を下回らなかったことから、生産者補給金は交付されなかった。

区分	黒毛和種	その他の肉専用種	乳用種	交雑種
保証基準価格	541,000円	320,000 円	164,000 円	274,000 円
合理化目標価格	429,000 円	253,000 円	110,000円	216,000円
平均売買価格	720,400 円	*	245,300 円	326,900 円
補給金単価	_	-	_	_

※:「その他の肉専用種」については、令和2年度より算定期間を1年(4月~3月)としている。

### 肉用牛肥育経営安定交付金制度(牛マルキン)の発動状況

#### 令和3年6月~9月交付金単価

販 売 月	肉専用種	交雑種	乳用種
令和3年6月	_	26,485.2 円	29,786.4 円
令和3年7月	_	40,140.9 円	33,510.6 円
令和3年8月	11,376.0 円	61,515.0円	29,024.1 円
令和3年9月	20,907.9 円	20,589.3 円	35,327.7 円

### 新規種雄牛紹介

# 気高系 首合美穂 (82.6)



- ●改良期待点/発育、体伸、尻幅、皮膚
- ●交配注意点/肩後、上肋の張り、肩端、下膁部

### **糸桜系** 高城栄 (83.6)



●改良期待点/発育、体上線、腰幅、腹容、内腿、骨味、毛質

●交配注意点/肘後、後肢、外腿

生年月日/令和2年5月31日 産 地/えびの市 生産者/園田 秀政

(発育評価+1.5σ) 体 高/134.6cm 体 長/155.6cm 胸 囲/179cm

重/490kg

体

測尺値(14.7ヶ月)

平茂勝 第20平茂 百合茂 しらゆり 神高福 百合白清2 白清85の3 飛騨白清 みどり みすず 平茂勝 糸北国 北国7の8 美穂国 安平 みまつ みほ 福之国 北国7の8 さち さち80 安平

試験交配 令和3年11月

生年月日/令和2年7月15日 産 地/高千穂町 生産者/安在 栄一

(発育評価+0.5σ) 体 高/133.2cm 体 長/151.4cm 胸 囲/181cm

測尺値(15.9ヶ月)

胸 囲/181cm 体 重/458kg

秀正実	第1花国	北国7の8	第7糸桜	
	<b>第1</b> 化凹	あおはな	花桜	
	やまひめ1	福桜(宮崎)	隆桜	
	1920801	たかこ	安平	
	秀菊安	安平	安福(宮崎)	
くろみほ3	万粉女	きくの233	隆美	
くつかは3	くろみほさかえ	美穂国	糸北国	
	くつかはさげん	ひろさかえ	忠富士	

試験交配 令和3年12月

# 種雄牛現場後代検定核肉成績判明

## 気高系 福手力 黒原6152 (83.2)



生年月日/平成28年7月23日 産 地/高千穂町 生産者/興梠 康則 測尺値(48.3 ヶ月) 体 高/148.4cm 体 長/172.0cm 胸 囲/206cm 体 重/657kg

	<b>声似</b> 力	東平茂	第20平茂	
手力男	雲仙丸	第3こつな	康福3	
十八五	ともみ	安平	安福(宮崎)	
	C & &	とみひで	糸秀	
	海之园	北国7の8	第7糸桜	
ふくひめ	福之国	ふみさかえ	福茂	
121/ (0.00)	7. / 7.	安平	安福(宮崎)	
	ふくみ	さつき	糸秀	

●改良期待点/前躯幅、腹容、乳徴、毛味、骨味●交配注意点/背幅、上肋の張り、外腿

現場後代検定成績	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)
(R3.8.19 判明)	去勢 11 頭	534.4kg	72.5cm <sup>2</sup>	9.0cm	2.7cm	75.8%	8.0	100%







田尻系 清正秀 黒15392 (82.8)



生年月日/平成28年10月3日 産 地/宮崎市 生産者/清水 一郎 測尺値(48.0 ヶ月) 体 高/ 147.8cm 体 長/ 172.8cm 胸 囲/ 212cm 体 重/ 765kg

	安平	安福(宮崎)	田安土井	
秀菊安	<del>女平</del>	きよふく 安福 (		
	隆美 きくの233		美福10	
	E \ W233	ひらふく	第20平茂	
7			安福(岐阜)	
	安福久	もとじろう	紋次郎	
みさこ	7.+ L	勝忠平	平茂勝	
	みさと	みき	安平	

●改良期待点/毛味、皮膚、腹容、骨味 ●交配注意点/肩後、肋張、肢勢

現場後代検定成績	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)	
	(R3.9.9 判明)	去勢 11 頭	520.7kg	68.3cm <sup>2</sup>	8.4cm	2.3cm	75.3%	8.3	100%







# 糸桜系 照 日 向 黒15410 (82.3)



生年月日/平成28年11月15日 産 地/高千穂町 生産者/池田 良 測尺値(48.0 ヶ月) 体 高/146.8cm 体 長/174.6cm 胸 囲/210cm

胸 囲/ 210cm 体 重/ 740kg

	口台团	北国7の8	第7糸桜		
奥日向	日向国	たかみや	たかみや 隆美   上福 谷福土井   けふく2 福桜(宮崎)   隆桜 隆美		
	はつたけ	上福	谷福土井		
	はりたり	たけふく2	福桜(宮崎)		
てるふく	福桜(宮崎)				
	(古町)	きよふく	安福 (岐阜)		
	ゆきくに				
	ダロヘド	かみゆき	谷福土井 福桜(宮崎) 隆美		

●改良期待点/腹容、内腿、骨味、毛の密度●交配注意点/発育、背幅、肘後、後肢

現場後代検定成績 (R3.10.1 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	510.5kg	77.9cm <sup>2</sup>	8.5cm	2.5cm	76.5%	10.7	100%







## 「みやざきの家畜防疫強靭化事業」について

本県では平成12年以降、口蹄疫を2度経験したため、県の「みやざき畜産共創プラン」策定により家畜防疫の強靱化を図り、畜産関係者とともに「水際防疫」、「地域防疫」、「農場防疫」、「迅速な防疫措置」の4本柱で家畜防疫に取り組んでいます。

このような中、畜産協会においては今年度から「全国のモデルとなる家畜防疫対策事業」の後継事業となる「みやざきの家畜防疫強靱化事業」(令和3年度から5年度)の事業主体となり、主に「水際防疫」や「地域防疫」に係る各種研修会開催や農場等消毒の実施及び農場情報の共有化などの補助を行い、重篤な家畜伝染病の発生予防の取組を支援しています。

特に「水際防疫」では海外からの病原体持ち込みを防止するため、空港では動物検疫所が主体となって探知犬による検疫が実施されていますが、併せて本事業でも港湾、ホテル、ゴルフ場などでの消毒マットなどによる靴底消毒等を実施していただいています。本県は、全国でも有数の畜産県であるとともに、観光県でもありますので、本事業により、まずは家畜防疫を第一に、より安全・安心な経済活動に寄与できれば幸いです。

平成 22 年の口蹄疫から 11 年が経過しましたが、忘却が最大の敵ですので、今一度当時を振り返っていただき、再度危機意識の継続と防疫対策の徹底をよろしくお願いいたします。

# 新たな防疫拠点の整備 ~家畜伝染病の発生に備えて~

国際化の進展により、日本と世界各国の移動は非常に活発になっています。

国内外を往来する人数は年々増加傾向にあり、それに伴い、家畜 伝染病の侵入及び発生リスクは非常に高まっている状況となっています。

宮崎県では、このような状況に 対応すべく、有事の際に迅速な防 疫措置を可能とするため、防疫資 材倉庫を新たに整備しました。



【訪日外国人旅行者数・出国日本人数の推移】

令和3年8月30日から稼働している新たな防疫資材倉庫では、これまで以上に防疫 資材の管理をシステム化し、在庫の管理、資材の搬入・搬出などをスムーズに行うこと が可能となっております。





【新たに整備した防疫資材倉庫】

本県は、過去に二度の口蹄疫を経験していることに加え、肉用牛をはじめとして非常に多くの家畜を飼養していることから、伝染病の侵入のリスクや万が一発生した際の被害は甚大なものとなります。今回整備した倉庫をはじめとした防疫体制の強化により、今後、侵入・発生のリスクがより一層高まることが予想される家畜伝染病に対し、万全の体制で対策を講じて参ります。生産者の皆様におかれましても、侵入及び発生防止のため、今一度農場における防疫管理の徹底をお願いします。

## 口蹄疫発生から 11 年が経ちました

平成22年に宮崎県で発生した口蹄疫は297.808頭の 家畜の尊い命を奪い、畜産業のみならず地域経済や県 民生活に大きな影響を及ぼしました。

宮崎県では「忘れない そして さらに前へ」を合 言葉に少なくとも2年に1回、大規模農場へは毎年訪 問し、飼養衛生管理基準の遵守など、防疫の徹底に努 めています。

しかし、海外では中国や韓国で口蹄疫が発生しています。 牛飼養農家の皆様もいま一度飼養衛生管理基準を確認し、 農場防疫を徹底していただきますようお願いします。

#### 〈農場での定期訪問の様子〉



### 飼養衛生管理基準の遵守を徹底しましょう

#### ○衛生管理区域への病原体の持ち込みの禁止

- ・不必要に人を立ち入らせない。
- ・農場に持ち込む物品、車両を消毒する。
- ・畜舎ごとに専用の長靴を用意する。
- ・立入者の記録をつけ、保管する。
- ・定期的に畜舎の清掃・消毒を行う。





牛舎消毒

#### ○早期発見・早期通報

飼養牛に異常(発熱、食欲不振、よだれを流す、口・蹄・乳房の水ぶくれ、乳量低下)が認められたら、 かかりつけの獣医師もしくは最寄りの家畜保健衛生所へ連絡する。



泡のようなよだれ



舌の水ほう



口腔内のびらん

### 伝染病の発生状況を確認しましょう

県では海外及び国内における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。情報収集・防疫対策へ活用してください。

- ① bousai.miyazaki-pref@raiden2.ktaiwork.jp に空メールを送信 (携帯のカメラに QR コード読み取り機能がある場合、下記の QR コードを読み取ると便利です)
- ②「メールサービス本登録のご案内」というメールが届きます。
- ③ メールにある本登録用アドレスにアクセスしてください。
- ④ 配信を希望する項目が表示されます。
- ⑤「畜産疾病情報」を選択し、登録します。

◇ 宮崎家畜保健衛生所 0985-73-1377 0987-64-2212 (日南駐在)

◇ 都城家畜保健衛生所 0986-62-5151

(小林駐在) 0984-22-7011

◇ 延岡家畜保健衛生所 0982-32-4308

(高千穂駐在) 0982-72-2511





