



Miyazaki Gyu

2022

No.88









contents

令和4年新春和牛懇談会を開催!	From 全和県支部	1
JA宮崎経済連系統和牛枝肉共励会を開催	From 経済連	··· 3
球団初!オリックスファンクラブ限定品に宮崎牛が登場!?	From 経済連	4
プロ野球キャンプ地宮崎から宮崎牛贈呈を行いました!	From 経済連	4
懸賞旗で宮崎牛をPR!	From 経済連	4
食育に関する授業「モーモー教室」	From 経済連	··· 5
モーモーふれあい体験会~2021~開催レポート	From 畜産協会	··· 6
- 牛の飼養者の皆様へ 不正な精液や受精卵は、買わない!売らない!使わない!	From 宮崎県	··· 7
畜舎建築特例法により畜舎が建てられるようになります	From 宮崎県	9
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
ロボットトラクタとドローンの研修会を開催しました	From 畜産協会	12
牛マルキンの新たな業務対象年間が始まります	From 畜産協会	13
 口蹄疫発生から11年が経ちました	From 宮崎県	14

令和4年新春和牛懇談会を開催!

去る令和4年1月5日、公益社団法人全国和牛登録協会宮崎県支部主催の令和4年新春和牛懇談会を宮崎観光ホテルにおいて開催しました。出席者を制限するなど新型コロナウイルス感染症対策をとりながら、県内の和牛改良に携わる支所(畜連・農協)や畜産関係団体及び都城農業高等学校、小林秀峰高等学校から約70名の出席を頂きました。



公務多忙の折懇談会にご臨席 賜りました宮崎県知事河野の 嗣氏から『いよいよ全共の年 となりました。四大会連続内閣 総理大臣賞を目指し、達成はました。 で大人の努力を繋いで、そくいいで、 がかりと取り組み、いによいのかりと取り組み、いによいのから本格化する出いがによれまりによいのから本格化する出いによい。』と挨拶を頂きました。

来賓挨拶に続いて、『和牛肉の新たな価値観の構築と醸成を目指して』と題して公益社団法人全国和牛登録協会情報解析課課長の勝田 智博 氏から講演を頂きました。その中で、枝肉格付成績の年次推移や繁殖雌牛の生年次毎の枝肉成績等が示され、脂肪交雑やロース芯面積を中心に改良が進められていると説明されました。また、ロース断面における粗脂肪含量の平均値は、BMS No.10を超えると 50%を超える値となり、脂肪含量の極端な増加は、タンパク質が減

少することを意味し、それによりアミノ酸や旨味が少なくなり、「和牛肉らしさ」を損なう恐れがあると話されました。第11回全共の出品牛の枝肉成績を見ると、改常出荷分と遜色ないところまで到達している一方で、脂肪の質(MUFA予測値)は第10回全共から第11回全共にかけて低くなっており、脂肪の質の改良が課題となっています。第12回全共では、脂肪の



質の審査における割合を大きくし、一定レベルに到達した枝肉の中から、おいしさや食味性のよいものを上位とすることで新たな牛肉の価値観を構築していくと話がありました。

牛肉が食品として評価されるのは、食べておいしいということが最も重要なので、「おいしさ」を指標として評価していくことが大切であると話されました。

次に、第12回全共では新たに特別区「高校及び農業大学校」の部が新設され、和牛を飼育する高校及び農業大学校で生産・飼育された若雌 1 頭(14~20ヵ月齢未満)の出品と取り組み発表を合わせ総合的な審査が行われることから、特別区に出品予定の 2 校に取り組み発表を行って頂きました。『第 12 回全国和牛能力共進会 高校日本一を目指して~地元の方々と共に掴む大きな夢~』と題して宮崎県立都城農業高等学校、『和牛新時代~地域と共に切り開く~』と題して宮崎県立小林秀峰高等学校より、学校での和牛生産に対する取り組み、校外学習や品評会等を通じた地域との交流、また、第 12 回全共宮崎県出品対策共進会に出品して感じたこと、第 12 回全共出品に向けての意気込みなど発表されました。それぞれの高校が『日本一になる』という強い想いが感じられました。





宮崎県立都城農業高等学校

宮崎県立小林秀峰高等学校

最後に、『和牛オリンピック 2022 チーム宮崎の挑戦』と題して宮崎県支部の小西 啓介 課長より支部報告を行いました。始めに、出席者の代表に登壇頂き、『第12 回全共に向けての抱負』が語られ、それぞれの方から熱い想いを伝えて頂きました。支部報告では、10月に行われた第12回全共宮崎県出品対策共進会での課題や改善点を、牛の状態を細かく把握しながら、妥協のない対策を行い、今何をすべきかを頭に入れて、一日一日を大切にやれることを確実に行って頂きたいと出席者の奮起を促しました。

第12回全共での『日本一』に向けて一人一人が覚悟を持って出品対策に取り組んでいく決意を新たにする懇談会となりました。









点を線に、線を強固な綱に、その戦術の先に 確固たる横綱 宮崎牛を!









JA宮崎経済連系統和牛枝肉共励会を開催

令和4年2月15日(火)、JA宮崎経済連系統和牛枝肉共励会が(株)ミヤチク高崎工場で開催されました。この大会は、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、系統利用農家及び組織が一体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実現することを目的として毎年開催しているものです。

大会では県内より選抜された80頭の出品牛の中から、JA 児湯の鈴木茂さんが金賞に輝きました。鈴木さんの牛はロース芯が大きく、肉の光沢、締まりに優れ、サシの入り等が高く評価されました。その後のセリでは鉄板焼ステーキーッ葉ミヤチクが1キロあたり8,030円で競り落としました。



金賞に輝いた枝肉



金賞を受賞した鈴木茂さん(右)と 購買した鉄板焼ステーキーッ葉ミヤチク

上位入賞者成績

		性	血		統		枝肉	肉 枝肉		歩留	等級		BMS	等		
農協名	出荷者名	別	父	母の父	母の祖父	着体重	重量		ロ-ス 芯	バラ厚	皮下 脂肪	推定 歩留	No.	級	単価	入賞
児湯	鈴木茂	去	義美福	美穂国	安福久	755	490.9	65.0	98.0	10.0	1.9	80.9	12	A5	8,030	金賞
宮崎中央	小倉光彦	雌	二刀流	富久竜	糸北宮	773	508.3	65.8	90.0	9.7	4.5	77.2	12	A5	5,020	銀賞
宮崎中央	肉用牛総合 ファーム	雌	二刀流	忠富士	福桜	763	511.7	67.1	82.0	9.5	3.1	77.2	12	A5	4,520	銅賞
はまゆう	鎌田秀利	去	満天白清	忠国桜	安福久	790	511.7	64.8	78.0	8.4	1.8	77.2	12	A5	4,220	優秀賞
こばやし	㈱石川牧場	去	義美福	美穂国	福之国	825	543.2	65.8	76.0	9.5	3.3	75.9	12	A5	4,050	優秀賞
児湯	小守敏範	去	耕富士	勝平正	福之国	847	552.5	65.2	80.0	11.6	4.1	77.0	12	A5	4,530	脂質賞
J							532.6	64.7	77.8	9.5	2.8	76.7	10.9		3,027	

球団初!オリックスファンクラブ限定品に 宮崎牛が登場!?



昨年、リーグ優勝を果たしたオリックスのファンクラブ「BsCLUB」会員限定グッズに「宮崎牛」が登場しました。これはプロ野球12球団で初の取り組みです。また、キャンプ地となっている宮崎の農畜産物を取り扱うことで、幅広い世代に PR しています。希望者に贈られるのは「宮崎牛モモスライス500g」。JA 宮崎経済連では、「グッズをきっかけに多くの人に宮崎牛を知ってもらえれば」と期待を寄せています。2年連続首位打者となった吉田正尚

選手も「牛肉はパワーの源。キャンプ地宮崎のおいしい宮崎牛を食べて僕たちに声援でパワーを送ってください!」とコメントを寄せて下さいました。



プロ野球キャンプ地宮崎から 宮崎牛贈呈を行いました!

2022年の「キャンプ地 宮崎」から、昨年、25年ぶりにリーグ優勝を果たしたオリックス・バファローズへ、おいしい「宮崎牛」50kgを贈呈しました。県内外からのキャンプ来場者への宮崎牛 PRを図るとともに、選手の方々に良質なたんぱく質である宮崎牛を食べてもらい、質の高いトレーニングに繋がることを期待しています。

◆贈呈式に出席したオリックスの 福田周平選手



懸賞旗で 宮崎牛をPR!

より良き宮崎牛づくり対策協議会では、 大相撲初場所に、懸賞を出して宮崎牛の PR をしています。注目の力士が勝負に臨む直 前の土俵上を懸賞旗が 1 周することで、全 国に情報発信しています。千秋楽には 3 本 の懸賞旗で土俵を盛り上げました。毎場所、 優勝力士へ宮崎牛を贈呈する取り組みも 35 年目を迎えました。これからも宮崎牛で 相撲界を盛り上げていきたいと思います。

食育に関する授業「モーモー教室」



より良き宮崎牛づくり対策協議 会では、小学生児童を対象に、「モー モー教室」を行っています。

この取り組みは、食の安全・安心の PR や地産地消の促進、地元生産物への理解を深めてもらうために、平成 23 年から始まりました。今年度も新型コロナウイルス感染予防対策を徹底した上で行いました!

◀熱心に食べ比べを行う児童ら (日向市立東郷小学校にて)

授業では、まず経済連職員が宮崎牛の定義や、生産から販売までの流れを説明。その後、児童からの 疑問を質問コーナーで答えます。その後、実際に宮崎牛の部位による食べ比べで霜降り(サシ)や味・ 固さの違いなどを一緒に考えてもらいます。

質問コーナーでは、「歯はあるんですか?」「牛の鼻についている丸いのは何ですか?」といった、牛のからだに関する疑問や、「育てる上で困ったことはありましたか?」、「セリでの値段はどのように付けるんですか?」といった踏み込んだ内容の質問も多く挙がり、毎回充実した内容となっています。



お肉の食べ比べでは"宮崎牛の部位"の違いを感じてもらうため、「肩ロース」と「モモ」を用いて実施しています。児童らはサシや味などについて沢山意見を出し合ってくれて違いを感じてくれたようでした。より良き宮崎牛づくり対策協議会では今後も、多くの児童に地元の生産者の努力・宮崎牛の素晴らしさを伝えていきます。

◆部位ごとの違いを 確認する児童ら (日南市大堂津小学校にて)

モーモーふれあい体験会~2021~開催レポート



宮崎県畜産協会は、畜産の知識や関心を深め、 県産食肉の消費拡大を目的とした肉用牛食育体験 を、12月11日(土)に宮崎県立高鍋農業高校 で開催しました。一般公募した小学生とその保護 者を対象に、畜産業の未来を担う高校生と、地域 で活躍する女性畜産農家とのコラボ開催です。



1限目 牛さんのはなし

牛の種類、牛の一生、歯と舌、牛のお腹などについて、3人の女性畜産農家が説明しました。また、高校生からは忘れてはならない口蹄疫と防疫について説明があり、子どもだけでなく大人も熱心に話を聞いていました。



2限目 ふれあい体験

高校生の優しい説明をうけながら、牛を観察して「絵を描く」、「触れる」、「ブラッシングをする」、 聴診器で「心音を聞く」、「エサをあげる」という体験をしました。牛の大きさや匂い、体温を感じながら、少しずつ牛との距離が縮まりました。



3限目 いただきます

命に感謝しながら、高校生が育てた牛のお肉で 作った牛丼をおいしくいただきました。





The National Association of Racing 地方競馬全国協会 畜産振興事業 地方競馬の収益金は、 畜産振興及び地方財政の 改善に活用されています。

~参加者の声(抜粋)~

- ●いろいろなことができて楽しかった。高鍋農業 高校に入ると決めました。(小学生)
- ●絵を描いたり、牛にふれたりできて楽しかったです。(小3)
- ●畜産について親も子も学べる機会になりました。 高鍋農業高校の皆さんが優しく親切に案内・説明 してくださって、とても気持ちが良かったです。 (保護者)

ホームページにも 掲載しています →







不正な精液や受精卵は、 買わない!売らない!使わない!

(法令を遵守し、トラブルを防ぎましょう)

- 正しい証明書が添付されていない精液を譲渡・使用 することは**不正な行為**です。
- ✓ 不正な行為によって生産された受精卵を譲渡・使用 することはできません。
- ✓ 使用済みの精液や受精卵の証明書・ストローを他人 に譲渡することはできません。

これらの事項に抵触する場合は、 **家畜改良増殖法違反**に問われる可能性が あります。

詳しい注意点はこちら(次ページ)

ご不明な点や不正流通に関する情報等がありましたら、お住まいの都道府県又は 地方農政局等に連絡してください。

組織名	部署名	連絡先
	農政水産部家畜防疫対策課	0985-26-7139
宮崎県	宮崎家畜保健衛生所	0985-73-1377
占	都城家畜保健衛生所	0986-62-5151
	延岡家畜保健衛生所	0982-32-4308
九州農政局	生産部畜産課	096-211-9111

農林水産省

精液や受精卵を譲渡・使用する際は以下に注意して下さい!

① 精液に正しい証明書が添付されていますか?

正しい証明書が添付されていない精液は、有償・無償を問わず譲渡や使用ができません。



既に使用された痕跡はありませんか?

- 授精証明書から剥がした痕跡(破れ、割印の跡)がある
- 「譲渡・経由の確認」等が修正液で塗りつぶされている
- 偽造(コピー等)された形跡はありませんか?
 - 他の証明書と紙質や印刷の色が違う
- ▶ 「譲渡・経由の確認」の欄は正確ですか?
 - 記載漏れや不自然な経由がある
- 記載内容とストローの表示が一致していますか?
 - 採取年月日が異なる

② 注入する精液に、使用制限はありませんか?



▶ 県有牛の精液やその受精卵などの中には、契約により使用者の範囲や使用目的が制限されているものがあります。この制限に反するものは不正に流通したものである可能性があります。

不正流通を防止するために

- ◆精液証明書等(添付されているストローを含みます)は適切に 保管しましょう(紛失・盗難にも注意)。
- ◆牛の廃用等の理由で使用後に不要となった精液証明書等は、使 用済みであることが 外観上判別できるよう、ペンで×をする (右図の例)などの再使用防止の処置をしましょう。



【図:全体にペンで×を記載した例】

- ※譲渡・使用する受精卵についても正しい受精卵証明書が添付されているかなど同様に注意してください。
- ※上記により、精液や受精卵の不正流通が疑われる場合はお住まいの都道府県又は地方農政局等にご相談ください。

畜舎建築特例法により畜舎が建てられるようになります

畜舎等の建築について、令和4年4月1日から「<u>畜舎等の建築等及び利用の特例に関する法律</u>(**畜舎建築特例法**)」が施行されます。これまでの建築基準法に加えて、畜舎建築特例法によっても畜舎等を建てることができるようになります。



畜舎建築特例法によって何が変わるのか、どのようなことができるようになるのかを紹介します。

◎ 畜舎建築特例法とは?

畜舎(堆肥舎含む)の構造における基準(**技術基準**)と利用方法に関する基準(**利用基準**) を組み合わせた**畜舎建築利用計画**を知事が認定することで、畜舎を建てる上での特例を認める 制度です。

畜舎建築特例法では、<u>利用基準</u>(以下の利用に関する制限・手続を参照)<u>を遵守する</u>ことで<u>技術基準</u> (構造等の基準)<u>を緩和しても畜舎等の安全性を確保できる</u>ことから、その緩和により、建築 基準法に比べ**建築工事費**が**2~9%低減可能**な試算がなされています。

今後は、建築基準法か畜舎建築特例法の**どちらかを選んで建築する**ことができます。

	【建築基準法】	【畜舎建築特例法】
高 制 さ 限 の	高さ: 13 m以下 軒高: 9 m以下	高さ: 16 m以下 軒高:設定しない ※平屋のみ建築可能
床 応じた に	(都市計画区域等外) 木造 : 500㎡以下 木造以外 : 200㎡以下は <u>建築確認申請</u> が不要	(市街化区域・用途地域外) 木造、その他の区別なく 3,000㎡以下 は 技術基準への適合審査*が不要 *)建築確認申請と同程度の審査内容
規関造にる	材料の強度に 安全係数を加味 して構造 計算	材料の強度で構造計算 (構造等の基準の緩和)
利用に関する	利用に関する制限・手続なし	【制限(利用基準)について】 ・畜舎内での 滞在人数・時間の制限 ・畜舎での 宿泊の禁止 ・ 避難経路の確保 が必須 など 【手続について】 ・ 計画変更申請(届出) や 利用状況報告 等の利用に関する事務手続き有
建の手続際	建築確認が必要な建物において 建築工事届 及び 完了検査 が必要	工事が完了したら 工事完了届 を提出 ※建築士が設計及び工事管理を行うことで 検査不要としている
提 書 出 類 先 の	市町村・各土木事務所及び西臼杵支庁	原則、各農林振興局及び西臼杵支庁 ※一部土木事務所への提出あり

畜舎建築特例法についてのお問合せ先:0985-26-7138・7140(宮崎県畜産振興課)

新規種雄牛紹介

気高系 美国富士 黒原6445(84.4)



●改良期待点/発育、体上線、体伸、尻幅、皮膚、骨味、腿、顔品

●交配注意点/肩端、肘後、前肢つなぎ

周坰、加坂、削放 ンゆご うめふくまさ



●改良期待点/発育、腰幅、腹容、尻幅、内腿、毛質、皮膚

●交配注意点/肩端、肘後、背幅、**後肢**

気高系 忠妃女 黒15784(82.7)



●改良期待点/発育、尻幅、腿、毛質、皮膚

●交配注意点/前躯幅、背幅、体深、肩端、肘後

生年月日/令和2年8月8日 産 地/小林市 生産者/末元良一 測尺値(15.1 ヶ月) (発育評価+1.8 σ) 体 高/136.4cm 体 長/158.4cm 胸 囲/184cm 体 重/523kg

±44 == 1	由党上	平茂勝	第20平茂		
	忠富士	みふく2の4	安平		
耕富士	あいか	福之国 北国7の			
	מאי אפש	きよみ	安平		
	关团松	第1花国	北国7の8		
ひさみ1	美国桜	もとみつ	美津福		
0'e#1	ひさみ	秀菊安	安平		
	0'6%	ひみこ	忠富士		

生年月日/令和2年9月17日 産 地/都城市 生産者/大野 正伸 測尺値(13.8 ヶ月) (発育評価+1.3 σ) 体 高/ 132.0cm 体 長/ 150.4cm

胸 囲/176cm 体 重/464kg

	梅福6	福桜(宮崎)	隆桜	
梅福久	1専領し	きよこ	糸晴(佐賀)	
1年1田人	かおる4	福之国 北国7		
	ນ.ຄອ4	かおる3	隆桜	
	平茂勝 学		第20平茂	
第5いとこ	粉十丘	やすみ	安平	
12	第5いとこ	安平	安福(宮崎)	
	寿 ひいここ	いとこ	糸弘2	

試験交配 令和4年4月

生年月日/令和2年9月19日 産 地/宮崎市 生産者/日高 庄三 測尺値(13.7 ヶ月) (発育評価+1.6 σ) 体 高/133.0cm 体 長/151.2cm 胸 囲/170cm

体 重/467kg

中京成	忠富士	平茂勝	第20平茂		
	心田工	みふく2の4	安平		
忠高盛	みちこ3の1	みふく2の4 安平 福桜(宮崎) 隆桜 みちこ3 大将 安平 安福(宮崎) たかこ 隆桜 忠富士 平茂勝			
	みらこ3071	みちこ3	大将		
	中手中	安平	安福(宮崎)		
ひめ1の2	女里寸	安重守たかこ			
0.831032	ひめ1	忠富士	平茂勝		
	1 (80)	ひめ	糸北国		

試験交配	令和4年5月

種雄牛現場後代検定核肉成績判明

田尻系 清福照 黒原6180 (84.1)



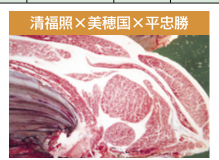
生年月日/平成28年10月26日 産 地/宮崎市 生産者/清水 一郎 測尺値 (48.5 ヶ月) 体 高/154.6cm 体 長/182.8cm 胸 囲/218cm 体 重/810kg

	15 M	安福(岐阜)	安谷土井		
福安照	福栄	はるみ	菊照土井		
油 女照	+ 11780	安平安福(宮崎			
	もりひら	もりあき	菊照土井		
	中有力	安福165の9	安福(岐阜)		
みちよ	安福久	もとじろう	紋次郎		
みりみ	みちこ	平茂勝	第20平茂		
	みりこ	みちる	富金		

●改良期待点/発育、体積、体伸、前躯幅、骨味、毛味、乳徴 ●交配注意点/肘後、後肢、ヤヤ上肋の張り

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)
(R3.12.16 判明)	去勢 10 頭	510.5kg	67.0cm ²	8.4cm	2.2cm	75.4%	7.0	90%







糸桜系 和美安 黑原6198 (83.5)

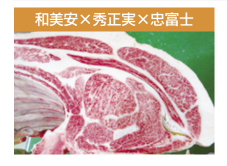


生年月日/平成29年5月28日 産 地/西都市 生産者/浜砂 和久 測尺値(48.0 ヶ月) 体 高/ 151.2cm 体 長/ 178.8cm 胸 囲/ 223cm 体 重/ 799kg

 注序	糸北国	北国7の8	第7糸桜	
	水北国	はなこ	糸秀	
美穂国	みまつ	安平	安福(宮崎)	
	みょう	第2まつえ	糸秀	
	未	安平	安福(宮崎)	
きくみ	秀菊安	きくの233	隆美	
C \ 0	さやか18	平茂勝	第20平茂	
	5,77,10	第4おかさやか	福桜(宮崎)	

●改良期待点/発育、体上線、骨緊り、体伸、尻幅、乳頭
●交配注意点/肩端、肘後、ヤヤ後肢

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)		
(R4.1.14 判明)	去勢 11 頭	498.2kg	66.2cm ²	8.7cm	2.4cm	75.4%	8.7	100%		







気高系 大白清 黒15411 (82.7)



生年月日/平成28年12月27日 産 地/宮崎市 生産者/大岩根 博 測尺値(48.0 ヶ月) 体 高/152.2cm 体 長/181.0cm 胸 囲/223cm

胸 囲/223cm 体 重/819kg

	五公本	平茂勝	第20平茂
百合白清2	百合茂	しらゆり	神高福
日日日用名	みどり	白清85の3	飛騨白清
	みこり	みすず	平茂勝
	美穂国	糸北国	北国7の8
ひろみ43	夫 愢国	みまつ	安平
0'0643	ひろみ4	福桜(宮崎)	隆桜
	0.294	ひろみ	平茂勝

●改良期待点/発育、骨味、内腿、毛の密度、皮膚のゆとり、輪郭鮮明 ●交配注意点/体深、後肢、肘後、上肋の張り

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)
(R4.2.4 判明)	去勢 12 頭	522.3kg	74.6cm ²	8.9cm	2.7cm	76.1%	10.0	100%







ロボットトラクタとドローンの 研修会を開催しました

宮崎県コントラクター等協議会では、飼料作物等の生産作業効率化を図るための、ロボットトラクタやドローンについて、宮崎県畜産試験場のご協力をいただき、1月に視察研修会を開催しました。





研修会では「飼料生産におけるスマート農業の取組」と題して、畜産試験場酪農飼料部の黒木邦彦さんから、試験概要やロボットトラクタとドローンの活用状況、その利点と現状における課題などについて説明を聞きました。

現地(圃場)で、各メーカーから説明を聞いた後モアコンディショナーを装填したロボットトラクタによるイタリアンの刈り取り作業(右上)やドローンによる追肥作業(右下)、播種作業を視察しました。





牛マルキンの新たな業務対象年間が始まります

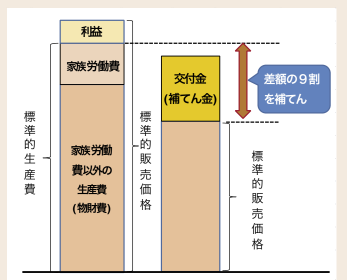
第2業務対象年間:令和4年度~令和6年度

牛マルキン制度について

TPPの発効により法制化され、「肉用牛肥育経営安定交付金制度(牛マルキン)」として実施されています。

令和4年4月1日から新たな業務対象年間 が開始されます。畜産経営のセーフティー ネットです。

生産者の方は、負担金を納付すれば、肥育 牛1頭当たりの標準的販売価格が標準的生産 費を下回った場合に、差額分の9割が交付 されます。



牛マルキンのポイント

法律に基づいた制度

補填率は9割

負担割合は、

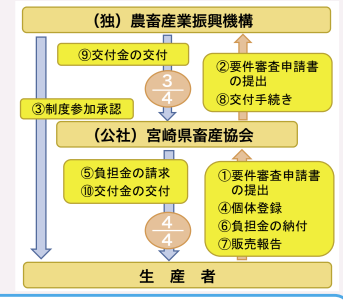
生産者:機構=1:3が基本

3年に1度の負担金の返還* *納付した負担金に残額がある場合のみ



牛マルキン制度の仕組み

- ●牛マルキン制度に参加する生産者は、畜産協会へ要件審査申請書の提出及び交付金(補てん金) 交付契約書を締結します。
- ●畜産協会は、交付金の原資(1/4 相当)となる生産者負担金を管理して、発動時には、 交付金を交付します。
- ●交付金は原則として(独)農畜産業振興機構 からの交付金(3/4)と生産者積立金から の交付金(1/4)が生産者へ交付されます。





●お願い●

この制度は、生産者間の助け合いにより成り立っています。 大勢の生産者の方々の参加により、健全な制度運営が図られ、 皆さんの長期的な経営安定に繋がります。是非とも、本制度へ の積極的な参加と全頭登録をお願いいたします。

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 に全農場に対して少なくとも2年に1回、中でも大規模農 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。







車両消毒

専用長靴

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)

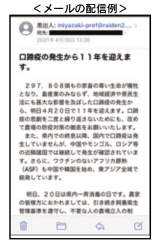
◇ 都城家畜保健衛生所 0986-62-5151

(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





2	•	T				J																								
											2	今	後	の	子	定	表						+		→	登録 子4		市開	催日	
1 金	2 ±	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 ±	10 日	11 月	12 火	13 水	14 *	15 金	16 ±	17 日	18 月	19 火	水	木	金	23 ±	24 日	25 月	26 火	27 水				
			美郷	東椎葉・諸塚	田	杵 北浦・北川・北方	延岡・門川・日						えびの	多頭					•	諸	県	児	湯		高原	小林	須木·多頭	昭和の日		
						方	日向					₩ №	崎	*	邹 切	ŧ →	▼	小林	都農	西都	川南			児湯	児湯	多頭				
1日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 ±	8 日	9月	10 火	11 水	12 *	13 金	14 ±	15 日	16 月	17 火	18 水	19 *	20 金	21 ±	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 ±	29 日	30 月	31 火
西諸		憲法記念日	みどりの日	こどもの日																				→志和池・中央	南支部・五十市	高城・庄内	郅 城	į		高崎
									児	湯	₩	間	回	崎	##-	都 城	ì	\	小林	t	延	超	高二	戸穂	東→国富・高岡・綾	多頭				
1 水	2 木	3	4 ±	5 日	6 月	7	8	9 木	10 金	11 ±	12 日	13	14 火	15 水	16 木	17 金	18 ±	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 ±	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	
都 三股・山之口		ML.	H	I	<u> </u>	X	南郷・日南		3IL	+	I	2	,	<i>x</i>	小	ж.		1	n	7	- 1	高千 上野・田原		+	I	<u>c</u>	7	*	*	
										lacktriangle	湯	←	崎		都 城			小林	-											
1 金	2 ±	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 ±	10	11 月	12 火	13 水	14 *	15 金	16 ±	17日	月	19	水	21 木	22 金	23 ±	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 ±	31 日
										えびの	多頭		高原	須木・多頭			西海の日	首果		宮 崎	i _			小林	野尻	東色	3 杵			
								空	崎	串	問	<u> </u>	∰ †#		狔	田	高工	- 種「	宮崎・佐土原	南宮崎・田野	多頭	ΙÐ	湯	美郷	椎葉・諸塚		北方・北川・北浦	┣延岡・門川・日向		
									宮	宮崎	宮崎串	宮崎串間	宮崎串間	宮崎串間都城						宮崎・佐土原	宮崎・佐土原野	宮崎・佐土原	宮崎・佐土田原	宮崎・佐土原野	宮崎・佐土原野	宮 南宮崎・佐 土田野	宮崎・佐土原野	宮 南宮崎・田野 北北川・北海	宮崎・佐土原 野	宮崎・佐土原野