

宮崎牛

12

Miyazaki Gyu

2018

No.78



<http://www.miyazakiken-chikusan.jp/>



第10回宮崎県肉畜共進会開催
(10月23日、(株)ミヤチク高崎工場)

団体優勝は西諸県畜産販売農業協同組合連合会



グランドチャンピオンは瀬本一美さん(綾町)



「東京食肉市場まつり2018」は「宮崎牛」が主役で開催されました

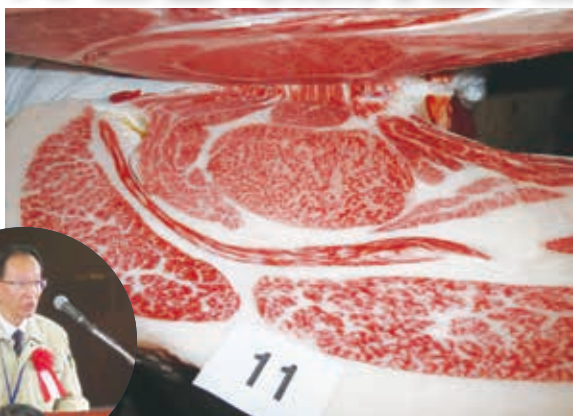


グランドチャンピオン受賞枝肉

contents

第10回宮崎県肉畜共進会が開催されました！	From 畜産協会	… 1
東京食肉市場まつり2018が開催されました！！	From 経済連	… 2
牛マルキンが法制化されます！	From 畜産協会	… 3
食育に関する授業「モーモー教室」	From 経済連	… 5
宮崎牛料理レシピ紹介 宮崎牛と山芋のひむか丼	From 経済連	… 6
肉用繁殖牛の飼養管理のポイント第7回「子牛の下痢予防～感染性編～」	From 宮崎県	… 7
年末年始・春節に向け防疫対策再徹底！	From 宮崎県	… 11
新規種雄牛紹介	From 事業団	… 12
種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明	From 事業団	… 13
肉用牛繁殖農家 森田佑望さん(川南町)がんばっています！	From 宮崎県	… 14
「第10回モーモー母ちゃんの集いin兵庫」について	From 畜産協会	… 15

第10回宮崎県肉畜共進会が開催されました！



10月23日(火)株式会社ミヤチク高崎工場にて、第10回県肉畜共進会が開催され、グランドチャンピオンに、淵本一美さん出品の「桃太郎」号が輝きました。父牛「美穂国」、母方の父「忠富士」、母方祖父「福桜(宮崎)」の血統で枝肉重量551.5kg、枝肉歩留66.8%、ロース芯面積88cm²、BMS12、等級A5という成績でした。団体優勝は、上位入賞が多く、平均得点が最も高い西諸県畜産販売農業協同組合連合会でした。



審査報告では、花田審査委員長(県畜産試験場長)より、グランドチャンピオン牛は、「枝肉に張りがあり、厚みが充実しておりました。切開面では、ロース芯面積が大きく、形状も良好であり、サシもバランスのとれた形状を示し、周囲筋のサシも充実しておりました。また、肉の光沢、きめ・しまりが良く、余分な脂肪の付着もなく、歩留まりの良い、大変素晴らしい枝肉でした。」と講評がありました。



第10回宮崎県肉畜共進会 グランドチャンピオン受賞記念祝賀会



受賞記念祝賀会にて(11月21日綾川荘)

出品牛全体で

は、「平均出荷月齢は29.1ヶ月齢、平均枝肉重量は524.7kgと、前回に比べ、14.5kgの増加でありました。ロース芯面積は71.1cm²と、前回と同様で、歩留基準値は75.3、歩留等級につきましては、A等級が96頭、B等級が4頭でございました。肉質につきましては、BMS No.の平均が9.5と、前回は0.1ポイントですが、上回っておりまして、BMS No.12に格付けされた枝肉は19頭、上物率は99%と、質量兼備の枝肉が多く、非常にレベルの高い成績でありました。」と評されました。

褒賞授与式終了後は、川添翔哉主査(経済

連肉用牛課)の掛け声のもと出品牛のセリが行われ、グランドチャンピオン牛は枝肉単価11,220円(いいふうふ)の高値で、HEARTYながやまさんが落札されました。



上位入賞者成績

入賞	団体名	出品者名	血統			と殺時			歩留等級				BMS(No.)	等級	枝肉単価(円/kg)		
			名号	生後日齢(日)	父	母の父	母の祖父	と前体重(kg)	枝肉重量(kg)	枝肉歩留(%)	ロース芯面積(cm ²)	バラ厚(cm)				皮下脂肪厚(cm)	推定歩留(%)
優1	綾	淵本一美	桃太郎	914	美穂国	忠富士	福桜(宮崎)	825	551.5	66.8	88	9.2	2.3	78.1	12	A5	11,220
優2	東白杵	甲佐真一	千尋132	857	耕富士	秀菊安	梅福6	730	486.0	66.6	72	8.8	3.2	75.7	12	A5	6,060
優3	児湯	黒木輝也	浩太	904	耕富士	秀菊安	福之国	770	523.4	68.0	76	9.5	3.5	76.0	12	A5	5,550
優4	西諸	中窪勝彦	福	924	義美福	忠富士	安平	793	537.9	67.8	68	10.0	3.5	75.1	12	A5	5,000
優5	西諸	小田孝一	真285	879	耕富士	福之国	忠富士	779	513.7	65.9	67	9.0	2.5	75.5	12	A5	4,510
優6	都城	朝倉龍雄	蓮	930	義美福	秀菊安	安福久	741	506.4	68.3	77	10.7	2.3	78.2	12	A5	4,430
優7	都城	乙守治雄	博之	887	耕富士	福之国	福桜(宮崎)	815	546.6	67.1	90	10.0	2.5	78.8	12	A5	4,400
優8	はまゆう	安楽畜産(株)	秀穂45	887	耕富士	秀菊安	福桜(宮崎)	776	522.4	67.3	91	11.0	3.6	78.8	12	A5	4,330
優9	西諸	吉留弘	耕太朗	884	耕富士	勝平正	美穂国	788	514.1	65.2	71	9.0	2.7	75.9	12	A5	4,180
優10	西諸	脩山五牧場	耕秋桜	927	耕富士	福之国	福桜(宮崎)	775	520.0	67.1	71	10.0	2.9	76.3	12	A5	4,020

東京食肉市場まつり2018が開催されました！！

平成30年10月13日（土）・14日（日）東京都中央卸売市場食肉市場において、「東京食肉市場まつり2018」が開催されました！！イベントは今年で37回目。会場では食肉・食肉加工品などの販売やステージイベントなどが行われ多くの人でにぎわいました。



品川駅連絡通路



会場入口

毎年1つのブランド牛が「推奨銘柄牛」として特集されており、今年は「宮崎牛」が初めて選ばれました☆オープニングセレモニーでは、宮崎県の河野知事が祝辞を述べられ、宮崎牛の紹介や宮崎県の特徴などについて話されました。

当日会場では、宮崎牛のぼりや宮崎牛ポスターが貼られ、会場が宮崎牛一色に染まりました。二日合わせて、来場者は約28,000人と会場は大変な賑わいを見せました。各出展者の方々の話によると、例年よりも売り上げが伸びたとのことでした。



場内風景



開会式の様子

また、振る舞いコーナーにて、河野知事、新森会長のトップセールスが行われ、首都圏の方に宮崎牛を親しんでもらえる絶好の機会となりました。



振る舞いを行う河野知事・新森会長



共励会の最優秀賞はJA綾町キャトルステーション

東京食肉市場まつりの開催に合わせ、9月27日（木）には枝肉共励会が開催されました。東京食肉市場へ出荷しているJAより選抜された72頭の出産牛の中から、キャトルステーション（JA綾町）が最優秀賞に選ばれました。

共励会でご購買頂いた宮崎牛の大半が、東京食肉市場まつりにて一般販売されました。

牛マルキンが 法制化されます！



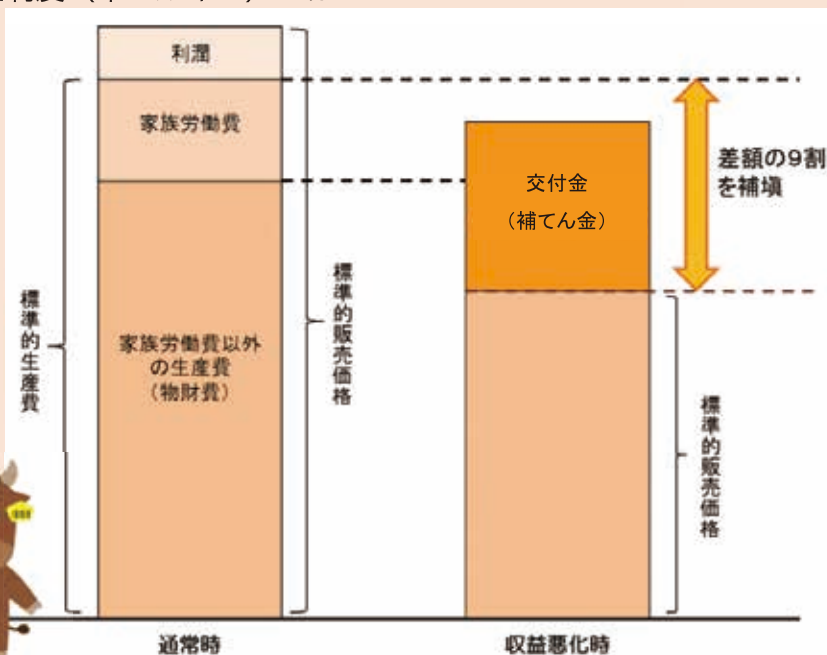
牛マルキンと法制化について

肉用牛肥育経営安定交付金制度（牛マルキン）とは・・・

TPP11の発効日（平成30年12月30日）をもって、牛マルキンは新たな法律制度である「肉用牛肥育経営安定交付金制度」として、「畜産経営の安定に関する法律」に基づき実施されます。

新たな国際環境のもと、恒久的な畜産経営のセーフティネットとしてスタートします。

負担金を納付すれば、必ず補填が受けられます！



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。
※生産者負担金は、交付金の原資（1/4相当）に利用されます。

牛マルキンのポイント

法律に基づいた制度

負担割合は 生産者：機構
= 1：3が基本

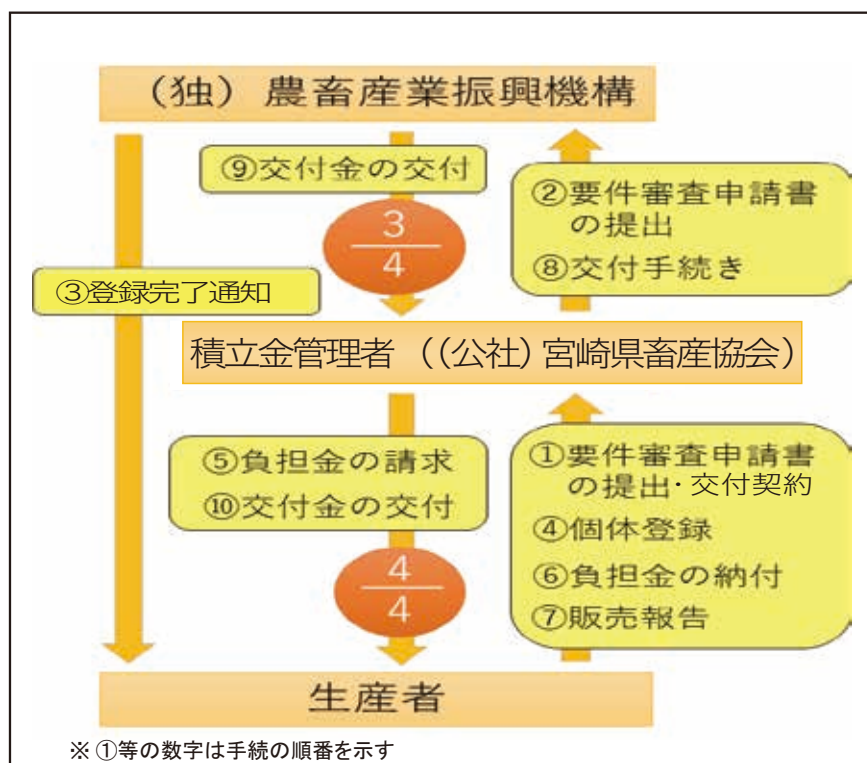
補填率は9割

基金不足による
交付金（補填金）減額なし

算定期間は毎月

全頭加入

新たな牛マルキンの仕組み



- 1) 新たな牛マルキン制度に参加する生産者は、積立金管理者へ要件審査申請書の提出及び交付金（補てん金）交付契約を締結します。
- 2) 積立金管理者とは、国（農林水産大臣）が指定し、交付金（補てん金）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、交付金を交付する団体です。（宮崎県の積立金管理者には（公社）宮崎県畜産協会が指定を受けました）
- 3) 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）と積立金管理者からの交付金（1/4）が生産者へ交付されます。
- 4) 交付方法については、（独）農畜産業振興機構の交付金（3/4）は一旦積立金管理者に交付され、積立金管理者の交付金（1/4）と合わせた交付金（4/4）が一括して生産者に交付されることとなります。

●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をお願いいたします。

みんなで
制度に加入
しよう！



食育に関する授業「モーモー教室」



トレーサビリティについて熱心に説明を聞く生徒たち
(高原町立広原小学校)

より良き宮崎牛づくり対策協議会では、小学校児童を対象に、「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や地産地消の推進、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。今年度もそのモーモー教室が10月からスタートしました！

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。その後の質問コーナーでは、生産者・JA担当者が児童からの質問に丁寧に答えていきます。

その後、実際に宮崎牛の部位を児童に食べ比べてもらい、霜降り（脂）や味・固さの違いなどを一緒に考えてもらいます。

お肉の食べ比べでは、「柔らかくておいしい」「甘い」「ジューシーな匂いがする」との声が多く挙がりました。

また、質問コーナーでは、「牛の角はいつごろから生えますか？」「お母さん牛は最大で何頭くらい出産しますか？」といった、牛に対する疑問や、「牛を育てていて大変なことはなんですか？」「牛を出荷する時はどんな気持ちですか？」といった生産者に対する疑問も沢山挙がり、毎回充実した内容となっています。

授業後のアンケートでは、“宮崎牛になるまでの苦勞が分かった”“命に感謝して残さず食べようと思った”などの感想が多く寄せられました。

子どもたちが宮崎牛や食について興味を持って考えてくれることはうれしいですね♪



▲宮崎牛の部位を食べ比べる生徒たち
(宮崎市立古城小学校)



児童の質問に答える生産者（富永氏）
(小林市立南小学校)

宮崎牛料理レシピ紹介

宮崎牛と山芋のひむか井



材料（2人前）

牛ロースステーキ	130 g	しょうゆ	大さじ2 (A)
山芋	200 g	みりん	大さじ2 [A]
オクラ	4本	酒	大さじ2 [A]
卵	1個	塩	適量 [B]
わさび	適量	薄口しょうゆ	適量 [B]
だし汁	25cc	サラダ油	適量

作り方

1. 山芋はすりおろし、だし汁に塩、薄口しょうゆ [B] を加えたものと合わせる。
2. オクラは塩もみして茹でて、小口切りにする。



3. 卵を溶いて塩を少量加え、錦糸卵を作る。

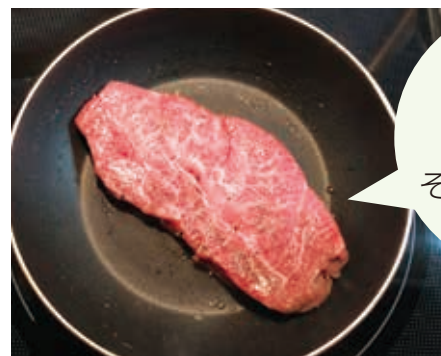


錦糸卵は丸めて薄く細く切るときれいに見えます♪

＼おいしいよ！／



4. 肉は筋切りし、塩こしょうしてフライパンでこんがり焼く。



最初は強火で表面を焼き
その後は弱火で☆

5. 肉を焼いた後のフライパンにしょうゆ、みりん、酒 [A] を入れ少し煮詰め、火からおろす直前にわさびを加える。



6. どんぶりにごはんを盛り、食べやすい大きさに切った肉をのせ、5のたれをかけ、錦糸卵、オクラ、とろろをのせれば完成☆

より良き宮崎牛づくり対策協議会のホームページにもレシピを掲載しています。

<http://www.miyazakigyu.jp/>



肉用繁殖牛の飼養管理のポイント

第7回「子牛の下痢予防～感染性編～」

1 はじめに

肉用繁殖牛の飼養管理のポイント第7回目は、「子牛の下痢予防～感染性編～」についてです。

図1に示すように、子牛の下痢の原因は、感染性と非感染性に分かれます。今回は、病原体の感染により発症する感染性下痢の予防について説明します。

子牛が下痢等の病気になると、治療をしたいと思います。しかし、治療をして病気が治っても経済的損失につながります。まずは、病気を持ち込まない、病気にさせない、ということが大事になりますので、感染性下痢の予防をぜひ実践してください。

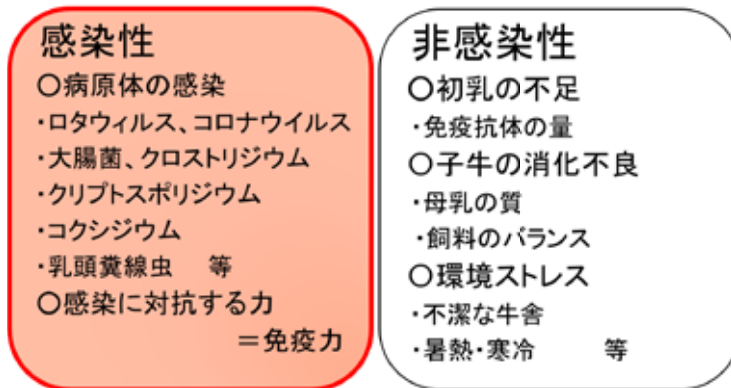


図1 子牛の下痢の原因

2 黒毛和種子牛・胎子の死産事故頭数及び病傷事故件数（出典：平成29年度家畜共済事業実績）

平成29年度の黒毛和種子牛・胎子の死産事故頭数を図2に示しています。共済加入農場だけでも年間4,108頭の子牛が死亡しています。死亡の原因で最も多いのは、死産等の新生子異常ですが、次に多いのが下痢等の消化器病で、年間780頭の子牛が死亡しています。

図3は、病気で診療している件数になります。子牛の病気は、下痢等の消化器病と風邪等の呼吸器病で全体の約90%を占めていることが分かります。最も多い消化器病は、年間38,510件発生しています。

また、下痢で死亡した子牛565頭の日齢区分を図4に示しています。約50%が20日齢以下で下痢を発症し、死亡していることから、幼い子牛の下痢は、特に注意が必要となります。

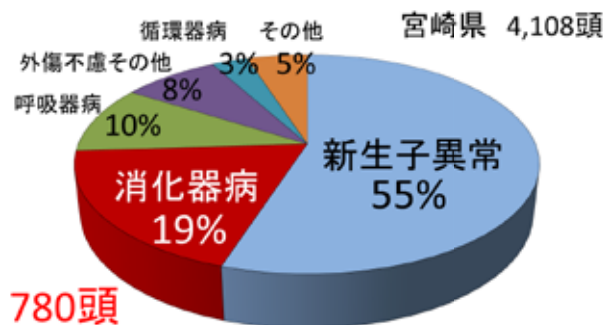


図2 黒毛和種子牛・胎子の死産事故

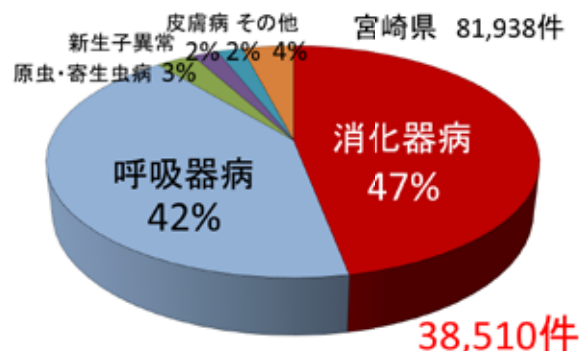


図3 黒毛和種子牛・胎子の病傷事故

3 感染性下痢を引き起こす病原体の種類と発症のきっかけ

感染性下痢を引き起こす病原体の種類を図5に、病原体の種類ごとに下痢を発症しやすい時期を図6に示しています。下痢を引き起こす病原体はたくさんあり、病原体により下痢を発症しやすい時期が違ってくると思います。

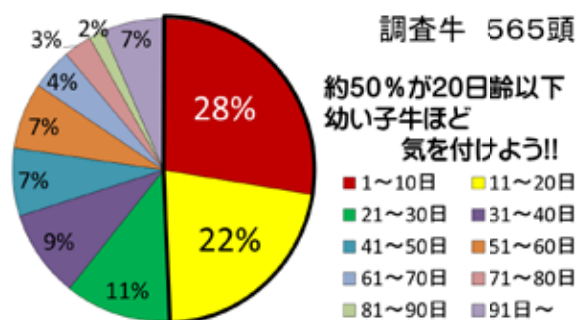


図4 下痢による死産事故の日齢区分

しかし、すべての子牛が下痢を発症する訳ではありません。感染性下痢の発症のきっかけは、子牛の抵抗力の低下です。図7に桶の理論に例えて、発症のきっかけを示していますので、子牛に下痢が発症した時に何が不足していたのかを確認し、必要な対策を実施してください。

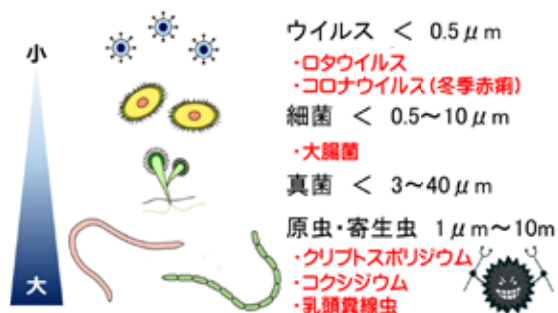


図5 感染性下痢を引き起こす病原体の種類

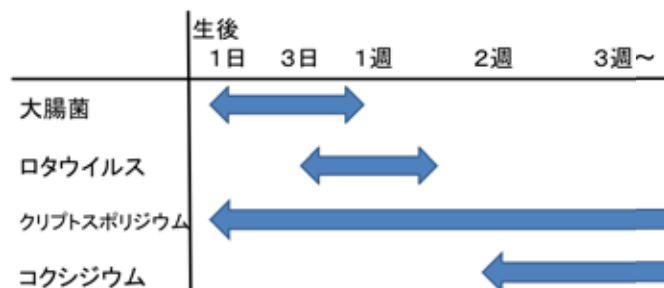


図6 下痢を発症しやすい時期

4 感染性下痢の特徴と予防策

子牛の下痢はさまざまな要因で発症するため、治療に苦慮することが多いと思いますが、感染性下痢の予防策を実施することで、下痢を発症させる要因を減らすことができます。予防策の実施は、適切な飼養管理をする上でとても重要です。以下に、代表的な感染性下痢の特徴と予防策を記載しますので、ぜひ、実践してください。

【感染性下痢の特徴】

①ロタウイルス感染症

写真1のような黄白色の激しい水様性下痢を排泄し、発熱、元気消失、脱水症状などが見られます。ウイルスを倒す薬はありませんので、主要な症状を軽減するための治療を行います。

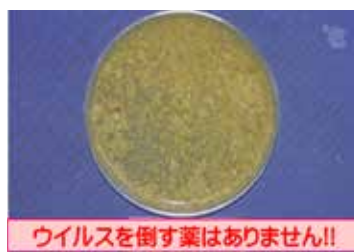


写真1 ロタウイルス感染症



写真2 大腸菌

②大腸菌症

写真2のような灰白～黄白色の泥状～水様性下痢を排泄し、血便が混ざることもあります。抗生物質の使用により症状が悪化する場合もありますので、安易に手持ちの抗生物質を使用しないようにしましょう。

③クリプトスポリジウム症

写真3のような黄色の水様性下痢を排泄し、下痢を発症すると1日に100億個のオーシスト(写真3)を排出します。人獣共通感染症であるため人にも感染します。クリプトスポリジウムを倒す薬はありませんので、下痢による脱水を防ぐための補液や整腸剤の投与を行います。



写真3 クリプトスポリジウム症



写真4 コクシジウム症



写真5 偽膜

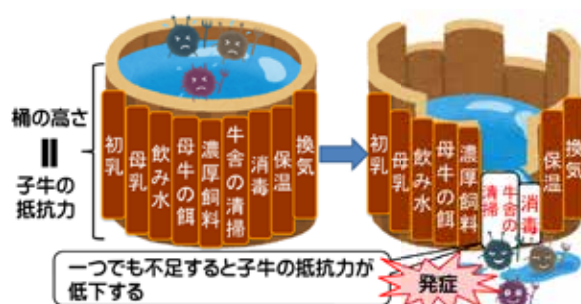


図7 発症のきっかけ

④コクシジウム症

写真4のような血便を排泄し、コクシジウムのオーシスト(写真4)を排出します。症状がひどくなると偽膜(写真5)やしづりが見られることもあります。

⑤乳頭糞線虫

乳頭糞線虫(写真6)は、コクシジウムとの混合感染で劇症化することがあるため注意が必要です。経皮感染が主たる感染経路になり、写真7のように脱毛が見られることがあります。

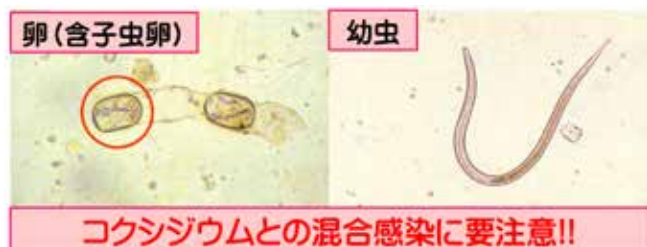


写真6 乳頭糞線虫



写真7 乳頭糞線虫による脱毛

【予防策】

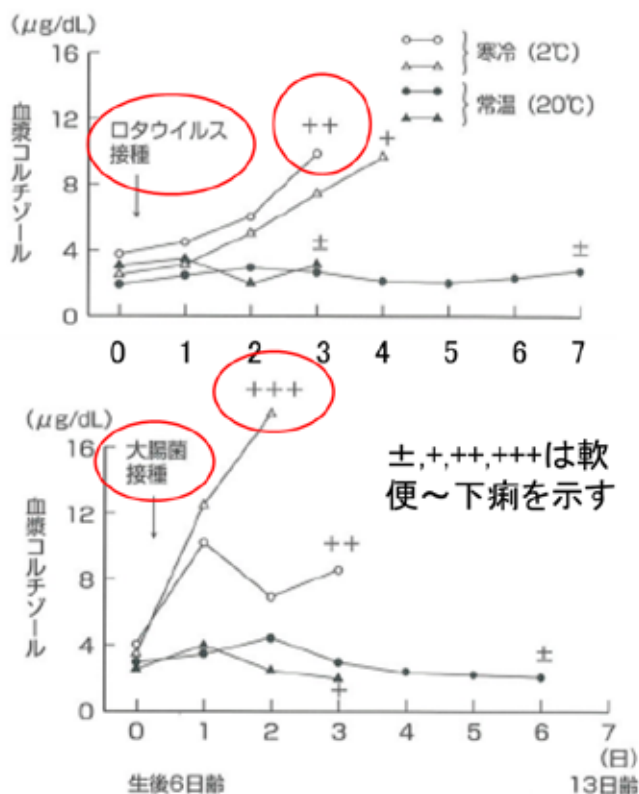
予防策を実施する上で、前提となるのが、農場防疫(消毒槽の設置、農場専用長靴の常備等)の実施と子牛にストレス(栄養、寒冷、群編成、床の汚れ等)を与えないことです。図8に寒冷ストレス時の病原微生物感染が及ぼす影響を示しています。常温(20℃)では病原微生物を感染させても発症していませんが、寒冷(2℃)ではストレスにより抵抗力が低下し、感染性下痢を発症していることが分かります。まずは、ストレスのない環境で子牛を飼養しましょう。

①牛下痢5種混合不活化ワクチンの接種

牛コロナウイルス感染症、牛ロタウイルス感染症(3種)、牛の大腸菌症の感染を予防するワクチンです。ワクチンを接種した母牛の初乳を介して子牛に免疫を与えるので、子牛がしっかり初乳を飲むこと、良質な母乳が出せるような母牛の飼養管理が実施されていることがとても重要です。図9にワクチンの接種時期を記載しています。

②クリプトスポリジウム対策の実施

クリプトスポリジウムに効果的な治療薬はありませんが、熱や乾燥には非常に弱く、乾燥した状態では数時間で死滅するという特徴があります。このため、床を常に乾いた状態に保つこと、糞便の堆肥化処理をしっかりと行うことが予防策として有効です。



出典:臨床獣医2007. 4

図8 寒冷ストレス時の病原微生物感染の影響

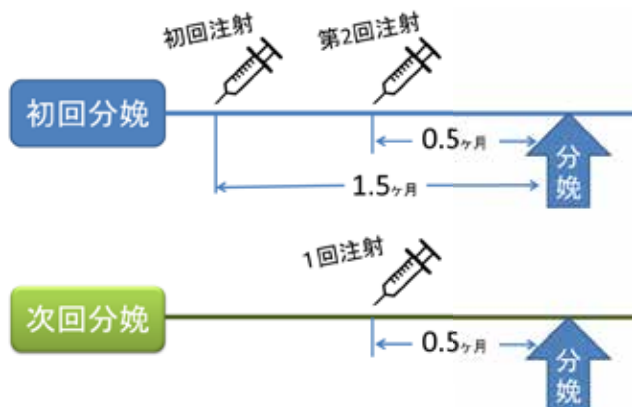


図9 牛下痢5種混合不活化ワクチン

③コクシジウムの治療的予防薬の投与

コクシジウムには治療的予防薬（有効成分：トルトラズリル）の投与が有効です。最適な投与時期は農場毎に異なりますが、コクシジウム症が多発する日齢の少なくとも1週間前が適期とされています。図10に一般的な投与事例を示していますが、投与する場合は、獣医師の指示により使用しましょう。

④寄生虫駆除剤の投与

乳頭糞線虫等の寄生虫には背中に注ぐタイプの寄生虫駆除剤（有効成分：イベルメクチン）の投与が有効です。分娩前の母牛に投与することで出生子牛の予防につながります。

5 正しい投薬の仕方と衛生的な看護

子牛が下痢を発症した時に処方された整腸剤等を投薬する機会があると思います。正しい投薬の仕方を図11に示していますので、参考にしてくださいと思います。また、投薬器（写真8）を利用することもお勧めします。

また、下痢で牛体が汚れたままになると、体温が下がったり、毛が抜けたりすることがあるので、衛生的な環境で看護するようにしましょう。

6 飼養管理のポイント

今回の飼養管理のポイントです。

- ①消毒槽や農場専用長靴の常備等を実施し、農場に病気を持ち込まないようにしましょう。
- ②子牛の抵抗力を低下させないために、栄養や寒冷等によるストレスを与えないようにしましょう。
- ③下痢を発症させる要因を減らすために、感染性下痢の予防策を実施しましょう。
- ④下痢を発症したら適切な治療と衛生的な看護を実施しましょう。

寒くなってくると子牛の下痢も発症しやすくなってきます。子牛の健康状態の観察を徹底し、早期発見と早期治療に努めましょう。

【有効成分】トルトラズリル

【用法及び用量】

- ・3カ月齢を超える牛には与えない
- ・体重1kg当たりトルトラズリルとして15mgを単回経口投与

【投与事例】

体重40kg、21～35日齢が多発時期

→600mgを14～21日齢に単回経口投与

【使用上の注意】

- ・サルファ剤と同時投与しない
- ・懸濁液なのでよく振ってから投与する

図10 コクシジウムの治療的予防薬

○正しい投薬の仕方

- 1 薬は水または微温湯で溶かす
- 2 保定は、頭を上げすぎない
- 3 保定のロープは、いざという時にはすぐに解けるような結び方にする
- 4 牛の舌が動いているのを確認しながら投薬する

図11 正しい投薬の仕方



写真8 投薬器

年末年始・春節に向け防疫対策再徹底！

中国、韓国、モンゴルなどのアジア地域では継続的に口蹄疫が発生しています。

これから年末年始及び春節を迎えるにあたり、特にアジア地域では人や物の移動が活発になることが予想され、人や物の移動に伴ってウイルスが日本へ侵入するおそれがあります。

生産者の皆様におかれましては、飼養衛生管理基準を遵守し、農場防疫について改めて御確認いただきますようお願いいたします。

〈近隣諸国での口蹄疫発生状況〉



車両消毒



長靴消毒



牛舎消毒

- ◇ 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。
- ◇ 踏み込み消毒槽を設置する、もしくは農場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・消毒をする。
- ◇ 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

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

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

【家畜防疫情報メールに登録しましょう！】

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・防疫対策への活用をお願いします。

- 1 entry-miyazaki@fastalarm.jp に空メールを送信します。（右記のQRコードを読み取ると便利です）
- 2 「宮崎県防災・防犯情報メールサービス本登録のお願い」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 「※配信希望条件設定」が表示されますので、「家畜伝染病」まで進み、「希望する」を選択し登録します。



「メールサービスQRコード」

新規種雄牛紹介

かずよしやす
糸桜系 和美安



- 改良期待点/発育、体上線、骨緊り
- 交配注意点/肩端、肘後、ヤヤ後肢

生年月日/平成29年5月28日 測尺値(15.6ヶ月)
産地/西都市 (発育評価+0.9σ)
生産者/浜砂 和久 体高/134.0cm
体長/153.6cm
胸囲/185cm
体重/466kg

美穂国	糸北国	北国7の8	第7糸桜
		はなこ	糸秀
みまつ	みまつ	安平	安福(宮崎)
		第2まつえ	糸秀
きくみ	秀菊安	安平	安福(宮崎)
		きくの233	隆美
	さやか18	平茂勝	第20平茂
		第4おかさやか	福桜(宮崎)

試験交配
平成30年11月

おおしらきよ
気高系 大白清黒15411(82.7)



- 改良期待点/発育、骨味、内腿
- 交配注意点/体深、後肢、肘後

生年月日/平成28年12月27日 測尺値(21.3ヶ月)
産地/宮崎市 (発育評価+1.1σ)
生産者/大岩根 博 体高/141.8cm
体長/167.6cm
胸囲/197cm
体重/597kg

百合白清2	百合茂	平茂勝	第20平茂
		しらゆり	神高福
みどり	みどり	白清85の3	飛驒白清
		みすず	平茂勝
ひろみ43	美穂国	糸北国	北国7の8
		みまつ	安平
	ひろみ4	福桜(宮崎)	隆桜
		ひろみ	平茂勝

試験交配
平成30年12月

りょうまふじ
茂金系 龍馬富士



- 改良期待点/腹容、皮、骨緊り
- 交配注意点/発育、体積、体深

生年月日/平成29年5月29日 測尺値(15.1ヶ月)
産地/宮崎市 (発育評価-0.4σ)
生産者/椎 高偉 体高/128.4cm
体長/146.4cm
胸囲/175cm
体重/438kg

菊広土井	茂勝土井	茂勝	茂重波
		さち	菊安土井
かずよ	かずよ	安平	安福(宮崎)
		とよこ	菊安(宮崎)
はるな2	忠富士	平茂勝	第20平茂
		みふく2の4	安平
	みゆう136	安福久	安福165の9
		かじき	百合茂

試験交配
平成31年1月予定

種雄牛 現場後代検定 枝肉成績判明

系桜系 ^{かつてるみ} **勝光美** 黒15067(81.8)



生年月日/平成25年12月1日
産地/宮崎市
生産者/新坂 光治

測尺値 (54.9 ヶ月)
体高/146.0cm
体長/175.4cm
胸囲/209cm
体重/706kg

美穂国	系北国	北国7の8	第7系桜
		はなこ	系秀
	みまつ	安平	安福(宮崎)
		第2まつえ	系秀
めぐみ3の3	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	めぐみ3	安平	安福(宮崎)
		めぐみ	平茂勝

●改良期待点/体上線、尻幅、内腿 ●交配注意点/体深、肘後、下膝

現場後代検定成績 (H30.7.12 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 12 頭	513.1kg	73.2cm ²	8.8cm	2.3cm	76.3%	9.5	100%



田尻系 ^{ふくよしみ} **福吉美** 黒原15099(82.1)



生年月日/平成26年1月15日
産地/都城市
生産者/吉原 和美

測尺値 (54.0 ヶ月)
体高/150.0cm
体長/176.2cm
胸囲/219cm
体重/758kg

福安照	福栄	安福(岐阜)	安谷土井
		はるみ	菊照土井
	もりひら	安平	安福(宮崎)
		もりあき	菊照土井
りか	福桜(宮崎)	隆桜	隆美
		きよふく	安福(岐阜)
	さおり	平茂勝	第20平茂
		よねこ	神高福

●改良期待点/発育、腹容、資質 ●交配注意点/尻の形、肘後、体下線

現場後代検定成績 (H30.8.3 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	509.9kg	77.3cm ²	8.8cm	1.9cm	77.3%	7.5	100%



つねただゆき
気高系 常忠幸 黒5936(83.7)



生年月日/平成26年2月3日
 産地/都城市
 生産者/原村 常次

測尺値 (53.4 ヶ月)
 体高/153.2cm
 体長/185.8cm
 胸囲/221cm
 体重/825kg

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
てるみ	金幸	金徳	金水9
		かよこ	神高福
	てるよ	安糸福	安福165の9
		やすふく5	金幸

●改良期待点/発育、体積、体深 ●交配注意点/下臍、肘後、肩後

現場後代検定成績 (H30.10.5 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 12 頭	549.3kg	69.3cm ²	9.5cm	2.3cm	75.8%	8.5	100%



肉用牛繁殖農家 森田^{ゆみ}佑望さん(川南町)がんばっています!

森田^{ゆみ}佑望さんは都城市出身(非農家)で、平成26年3月に叔父の肉用牛繁殖経営を継ぐため川南町に移って来ました。現在は、佑望さんが経営主となり、母親と2人で繁殖母牛約30頭を飼養しています。

就農当初は、畜産の従事経験が全くなかったので地域の先輩繁殖農家の協力を得ながら、飼養管理技術の習得に努めました。さらに、就農後すぐに家畜人工授精師の免許や大型特殊自動車免許を取得し、今ではトラクター等の大型機械を使っての自給飼料生産を行っています。

また、児湯郡市子牛品評会においてグランドチャンピオンをこれまで2度獲得しています。今後の目標は、県共進会に出場し上位入賞すること、そしてさらには全共に出場することです。そのために地域の先輩繁殖農家にアドバイスをもらいながら、よりよい子牛づくりに努めています。

そんな佑望さんは、地域では若手勉強会や肉用牛女性部会等にも積極的に参加し、若手肉用牛繁殖農家の女性ルーキーとして活躍が期待されています。



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
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	木
元日			仕事始め			平成31年新春和牛懇談会			東白杵 北方・北川・北浦 宮崎	延岡・門川・日向 宮崎			成人の日	東白杵 南郷・西郷・北郷 都城	椎葉・諸塚 都城				東 国富・高岡・綾 延岡	東諸県 多頭 児湯	東諸県 多頭 児湯	えびの 高千穂	西諸県 西小林 高千穂			西諸県 高原			野尻	

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
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
須木			西諸県 小林							建国記念の日									経済連系統和牛枝肉共励会		三股・山之口 小林	梅北支那 五十市		都城	山田・西岳	志和池・中央	高城・庄内

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
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	日
都城 高崎			南郷・日南	那珂 串間・大東	高千穂 日之影・岩戸	上野・田原														春分の日										



「第10回モーモーマー母ちゃんの集いin兵庫」について

2年に一度開催される全国大会が、第1回を開催した兵庫にて、右記のとおり開催されます！
毎日牛と苦楽をともに生きる牛飼いの仲間同士、明日からの活力となるような出会いを求めて、あなたも是非参加してみませんか？

- 開催予定日 2019年7月2日(火)～3日(水)
- 開催場所 里湯ひととき 夢乃井 兵庫県姫路市夢前町前之庄187
- その他 詳細日程や申込方法については「宮崎県畜産協会」ホームページやフェイスブックで随時案内します。(担当：高橋、蓮池)

