

組合だより

JA

おからく

牛乳で
スマイル
プロジェクト

2026

6

vol.288

令和8年6月15日発行

発行：おかやま酪農協同組合

責任者：小椋 孝史

津山市川崎94-1

☎(0868)26-1101

令和7年度

「牛乳大好き！絵画コンクール」受賞作品



優秀賞 教育長賞 国立岡山大学附属小学校1年 三宅 律輝

(絵の説明)

牧場に行ったよ。牛に餌をあげたよ。牛乳が美味しかったよ。



「6月牛乳月間」PRキャンペーン

県産牛乳・県産ヨーグルトを県に贈呈

6月は『牛乳月間』、6月1日は『牛乳の日』と定められていて、全国各地でさまざまな牛乳・乳製品の消費拡大キャンペーンが展開されています。

問いています。今年は岡山県酪農業協会の藤本篤副会長も加わっていただき、県産牛乳と乳製品の美味しさをPRし、牛乳の消費拡大への協力をお願いします。

おかやま酪農業協同組合では毎年6月におからく青年部・女性部、檜尾組合長ら7名が岡山県庁を表敬訪

知事室では、伊原木隆太知事へ檜尾組合長が表敬挨拶を述べられ、小橋青年部委員長は県産の牛乳・乳製品詰合せを贈呈しました。

また、毎年恒例になっている夕方のJR岡山駅前での街宣活動も行いました。岡山県畜産課・中販連・県内の乳業メーカーなど関係者の応援をいただき、消費拡大のチラシ1,000枚とA2牛乳を無償配布。小雨の降る中ではありましたが、今年もあつという間に配り終えることができました。

(生乳課)



伊原木知事を囲んで

「180mlの県産牛乳3,000本、県産生乳を利用したヨーグルト2,000個の目録を贈呈されました。」

今年、伊原木知事にもホルスタイン柄のTシャツを着ていただきました。知事から「牛乳だけでなく、いろんな乳製品に形を変えても美味しく食べられる。県としてもしっかりPRしていきたい」と力強い激励の言葉をいただきました。



牛乳乳製品の詰め合わせ



集合写真



街宣活動



令和8年度上期乳用牛体格審査報告

令和8年度上期牛群審査および後代検定娘牛に関わる体型調査が5月13日から19日にかけて（一社）日本ホルスタイン登録協会 高橋貞光審査員により実施されました。

今回の審査では、牛群審査8戸122頭、体型調査12戸81頭、合計203頭の審査を行いました。

牛群審査では、岡山市 妹尾優佳さん所有「ヒールクレスト ハイオクデリア 5E」・「ヒールクレスト マウイ ブチコ フタゴ」・「ヒールクレスト エコリーフ スター」、真庭市 長恒泰裕さん所有「ロングスト MS ジャコビー リコライス」、岡山市 有安力さん所有「ALICE エポニー エクシー クラッチ エルメシア ET」、真庭市 丸山昭博さん所有「SRJ ワンダバイン フイズ」が91点を獲得しました。

今回は審査頭数が少ない中、高得点の牛が多数誕生しました。各農場における乳用牛改良への熱意や日頃の努力が、着実に成果として表れていることを感じる審査となりました。なお、高得点を獲得した牛につきましては、別表をご参照ください。審査および調査にご協力いただいた組合員の皆様、大変ありがとうございました。



審査のようす

ございました。次回の審査の際もよろしくお願いいたします。
(生産支援課)

令和8年度上期牛群審査成績高得点牛

ホルスタイン種					
市町村	所有者氏名	名	号	年齢	決定得点
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	ハイオクデリア 5E	5-05	91 (EX-2E)
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト MS	ジャコビー リコライス	6-06	91 (EX-2E)
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	マウイ ブチコ フタゴ	6-08	91 (EX-2E)
岡山市	有安力	ALICE	エポニー エクシー クラッチ エルメシア ET	6-09	91 (EX-2E)
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	エコリーフ スター	7-00	91 (EX-2E)
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	ビューティー ラムダ ローガン	4-07	90
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	カスタード フラワー	4-08	90
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	デリア ドック インバイト	5-07	90
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	プレース タトゥー インパルス	7-01	90
岡山市	有安力	ALICE	ジユリエット ロートラスト ジルコン ET	7-08	90 (EX-2E)
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	FF チーフ タブ	4-06	89
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	ニック サーテインベル	4-07	89
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	ミソノ ジエダイ	4-11	89
真庭市	(公財)中国四国酪農大	カヤベ	セイエラ サマーフェスト レイニー	5-00	89
真庭市	(有)長恒牧場	ロングスト	バージニア オリオン ウーマン	5-02	89
真庭市	(公財)中国四国酪農大	カヤベ	パンダ キングドック マチルダ	5-06	89
岡山市	有安力	OAC	キアリス デ克蘭 キヤナル キヤロットK ET	5-06	89
真庭市	(公財)中国四国酪農大	カヤベ	プライド シルバー クレソン	5-08	89
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	オリオン セジス	5-08	89
真庭市	(公財)中国四国酪農大	カヤベ	パンダ シルバー オンブル	6-05	89
ジャージー種					
市町村	所有者氏名	名	号	年齢	決定得点
真庭市	丸山昭博	SRJ	ワンダバイン フイズ	8-06	91
真庭市	(公財)中国四国酪農大	カヤベ	ゼニス オンタイム リディア ET	6-11	90
初産で85点					
市町村	所有者氏名	名	号	年齢	決定得点
岡山市	妹尾優佳	ヒールクレスト	ラディオ ケイ	2-03	85



■生乳の安全・安心の確保のための取り組みについて

生産者における取り組み

〔生乳生産等の飼養・衛生に関する管理基準〕に基づく取り組み

衛生的な生乳生産及び安全な生乳の供給を目的として、HACCP的手法を用いた管理基準を策定し、一部法令遵守等の観点から最低限実施すべき項目を重点管理基準として設定しました。

1. 管理基準に沿った生乳生産の実施（生乳生産管理マニュアル参照）
2. 重点管理基準に基づく記帳作業
以下の記帳・保管作業を行うことになります。

〔毎日記帳するもの〕

1. 「衛生管理チェックシート」⇒ **別途様式** 3年間保存
 - ①乳温
 - ★ ②ミルカー・バルク内排水確認
 - ★ ③異常乳の混入が無いことの確認
 - ★ ④ミルカー・バルククーラーの洗浄・消毒実施確認記録
 - ★ ⑤動物用医薬品等の投薬の有無の確認

〔使用、実施、変更又は購入の都度記帳・保管するもの〕

2. 「搾乳機器衛生管理ボード」⇒ **別途様式**
 - ★ ①搾乳機器の衛生管理方法の掲示
3. 「動物用医薬品等の投与・出荷再開記録」⇒ **別途様式** 3年間保存
 - ★ ①動物用医薬品等の投与記録、診療記録・投薬指示書
4. 「乾乳軟膏の使用記録」⇒ **別途様式** 3年間保存
 - ★ ①乾乳軟膏の使用記録、診療記録・投薬指示書

5. 「生乳生産管理チェックシート」⇒ **本冊子** 8年間保存
 - ★ ①搾乳資材交換記録、購入伝票
 - ★ ②農場内消毒記録、購入伝票、作業委託伝票
 - ★ ③給与飼料等記録、購入伝票・給与メニュー表
 - ★ ④農薬（除草剤等）使用記録、購入伝票
 - ⑤肥料使用記録、購入伝票

〔年1回記帳するもの〕

- ⑥環境と調和のとれた農業生産活動規範 点検シート

★：ポジティブリスト制度に対応するために最低限必要な項目

重点記帳項目…ポジティブリスト制度に対応するため、特に優先的に取り組む記帳項目



指導者による取り組み状況確認（第三者的検証）及び改善指導

生乳の安全・安心に係る消費者の信頼の確保

※重点管理基準に基づく記帳作業を行うことにより、消費者の信頼をえられるだけでなく、万が一乳質事故が発生した場合に、生産者の皆様を守るものにもなります。



■記入例

○ **3年間保存** **衛生管理チェックシート** (1日～15日)

年 月 No. 生産者名

記入例	1 回目搾乳					2 回目搾乳					備考 (異常があった場合の対応等を記入)	
	搾乳前の 排水洗浄水の バルク乳温	搾乳後の バルク乳温	搾乳後の ミルカー洗浄	搾乳後の バルク乳温	搾乳後の ミルカー洗浄	搾乳前の 排水洗浄水の バルク乳温	搾乳後の バルク乳温	搾乳後の ミルカー洗浄	搾乳後の バルク乳温	搾乳後の ミルカー洗浄		
○	3.5℃	5頭	50分後	4.1℃	殺菌 アルカリ 酸性	○	3.5℃	5頭	60分後	4.1℃	殺菌 アルカリ 酸性	

それぞれの
項目作業が終了後、
毎日記帳します。

- ◆単品の別シートです。2回搾乳の場合は1枚が1カ月分、3回搾乳の場合は2枚が1カ月分です。
- ◆日々の出荷生乳の衛生品質を左右する影響度合いの高い5項目から構成されており、本チェックシートを集乳時毎にチェック・検証できる体制作りを目指します。
- ◆本チェックシートは、バインダーに挟む等して処理室の確認し易い場所に置かか吊るしてください。

○ **3年間保存** **動物用医薬品等の投与・出荷再開記録** (年)

記録月日 (初回治療)	治療牛コード/号 (投与群)	マーキング 等の実施	出荷できない 期間	最終治療 月日	残留確認検査 (陰性検査日)	出荷日	診療記録・ 指示書等の有無 指示書No.
4月1日 午前/午後	No. 012	有・無	生乳72時間 肉 日間	4月3日 午前/午後 9時	4月6日	4月7日	有・無 No.
使用薬剤		治療方法		治療分房		備考 (確認欄)	
○○○○○○○○○○○○		静注、経口、筋注、 <u>注</u> 入 挿入、ほか()		<u>左</u> 前・右前 左後・右後		□	

※獣医師からの診療記録・指示書、確認検査依頼書、その他様式等に記載がある項目は、チェックシートに転記する必要なし。ただし、参照できるよう整理し、保管すること。

投与の都度記帳し、
獣医師からの診療記録・
指示書等も保管します。

- ◆単品の別シートです。
- ◆上下2段の構成となり、動物用医薬品等を投与した牛全頭について記入します。
- ◆獣医師からの診療記録・指示書、確認検査依頼書、その他様式等に記載がある場合は重複して記入する必要はありません。ただし、参照できるよう整理し保管してください。

○ **3年間保存** **乾乳軟膏の使用記録** (年)

使用日	治療牛コード/号 (投与群)	マーキング 等の実施	分娩日	残留確認検査 (陰性検査日)	生乳 出荷日	薬剤名
4月1日	No. 008	有・無	5月30日	6月5日	6月7日	
No.						

変更又は実施の都度
記帳し、購入伝票及び
点検票等も保管します。

- ◆単品の別シートです。
- ◆動物用医薬品等を投与した牛全頭について記入します。
- ◆分娩日と残留確認検査日、生乳出荷日は必須項目です。獣医師からの診療記録・指示書等がある場合は重複して記入する必要はありません。



■記入例

■搾乳資材交換記録			06ページ		
●ミルカー用洗剤			●バルククーラー用洗剤		
商品名	使用開始日	アルホ	商品名	使用開始日	アルホ
〇〇〇〇 20kg	4 / 1	/	〇〇〇〇 20kg	4 / 1	/
	/	/		/	/

変更又は実施の都度
記帳し、購入伝票及び
点検票等も保管します。

- ◆年度初めに、現在使用している商品名等を記入し、使用開始日を4/1と記入してください。
- ◆ライナー等の交換日、ミルカー・バルククーラーの点検日等についても都度記入してください。

■給与飼料等記録							08～09ページ	
項目	商品名	販売元	給与牛区分	kg/日/頭 給与量	使用開始 月日	使用終了 月日	アルホ	アルホ
	〇〇配1号	△△△	哺・育・搾・乾・肥	2～10	4 / 1		/	/

変更の都度記帳し、購入
伝票や給与メニュー表等
も保管します。

- ◆年度初めに、現在使用している商品名等を記入し、使用開始日を4/1と記入してください。
- ◆サイレージ添加剤については、使用した都度記入してください。

■農薬(除草剤等)使用記録		10～11ページ	
●年間通じて作付けの有無の確認(該当する方に○を付けてください。)			
有		無	
●年間通じて農薬を使用するか確認(該当する方に○を付けてください。)			
はい		いいえ	
↓ “はい” の場合			
●月別に農薬を使用したか確認(該当する方に○を付けてください。)			
4月	はい・ <u>いいえ</u>	7月	はい・ <u>いいえ</u>
5月	<u>はい</u> ・いいえ	8月	はい・ <u>いいえ</u>
6月	はい・ <u>いいえ</u>	9月	はい・ <u>いいえ</u>
10月	はい・ <u>いいえ</u>	11月	はい・ <u>いいえ</u>
12月	はい・ <u>いいえ</u>	1月	はい・ <u>いいえ</u>
2月	はい・ <u>いいえ</u>	3月	はい・ <u>いいえ</u>

使用の都度記帳し、
購入伝票等も保管
します。

- ◆年度初めに、年間通じて作付けの「有・無」、および年間通じて農薬の使用「はい・いいえ」を○で選択します。
- ◆「いいえ」を選択した場合は記録終了となりますが、年度途中で農薬を使用することになった場合は「はい」に訂正し、以下の手順で進めてください。
- ◆「はい」を選択した場合は、毎月、農薬を使用「はい・いいえ」を○で選択していきます。
- ◆「いいえ」を選択した場合は、農薬使用記録の記入は一旦終了です。
- ◆「はい」を選択した場合は、表に必要事項を記入してください。

◎肥料使用記録についても、農薬使用記録と同様の様式となっております。参考にして記入してください。
◎なお、ここで言う「肥料」とは購入肥料を指します。



「供卵牛情報と採卵計画(7月分)」について

岡山県農林水産総合センター 畜産研究所

7月の採卵計画をお知らせします。


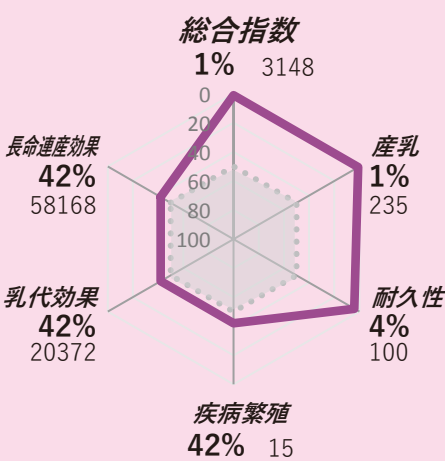
ご利用の場合より詳細な情報が必要な場合は、最寄りの家畜保健衛生所、受精卵移植師の方等にご相談ください。在庫卵も各種多数ありますので、ぜひご利用をお願いいたします。

なお、能力評価を牛群検定成績から行うため、検定参加農家の方を譲渡対象としています。

また、採卵予定日や交配予定種雄牛については、急遽変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

次回の採卵は8月5日(水)を予定しています。

※ご要望・ご意見等ありましたら、畜産研究所までご連絡ください。

【優良牛】(選別性判別無し@32,560、雌判別@43,450)	供卵牛の遺伝能力評価等	採卵予定日
<p>♀：OAC キング オーバー キューボラ キヤロットK ET 登録番号：13951 7411 6 特徴：小柄で扱いやすく、産乳能力や乳成分に優れる</p> 	<p>総合指数 1% 3148</p> 	7 / 9
<p>♂：トウルーパー (614H15179) 米国6位 特徴：乳器や肢蹄に優れる 長命連産効果の改善に期待!</p>		

6月～9月の受精卵移植は、生乳暑熱対応推進緊急対策事業の夏季受精卵移植への奨励金交付対象となります。(1頭2回まで、@10,000)
事業の詳細は、おかやま酪農協へお問い合わせください。

在庫卵情報 (優良牛、ダイレクト凍結卵)

R 8年5月末時点

採卵牛	総合指数	順位	系統	種雄牛	TPI	NTP	在庫数
ウルル 1390973202 	3261	1%	ウエストジェット	エンパワー (♀) 629H20939	3080	-	6
				トウルーパー (♀) 614H15179	3277	3662	3
キャップ 1509873645 	3121	1%	キヤメロン	パースーツ (♀) 777H11186	3043	3162	4
リア 1390973165 	2968	3%	リラZ	トウルーパー (♀) 614H15179	3277	3662	4
キルト 1354871971 	2950	4%	キヤロットK	レッチワース (♀) 550H16110	3155	3048	4
キヤスト 1354972036 	2935	4%	キヤメロン	デデイケート (♀) 551H3590	2991	2756	3

全て選別精液(♀)使用、ダイレクト凍結卵
その他、性判別♀卵(クライオトップ)、一般牛卵もありますのでお問い合わせください。



貴方の牛は何を何キロ食べていますか？

全国酪農業協同組合連合会 大阪支所 中四国事務所 大島 達夫

いつもお世話になっております。黄砂が終わり、梅雨も終盤に近づき、あっという間にほぼ夏です。昔はここまで暑くなるなんて考えもしませんでした。世の中がシンプルだったのでしょうか？

酪農業界にバークリーナー、パイプラインという画期的な機械が導入されて多頭化が始まってほぼ半世紀が経ちます。おかげで家族経営での飼養頭数も一気に伸び、代わりに糞処理との闘い(?)も始まりました。

※間に、自動給餌機が普及し、乳牛の高能力化に伴う配合飼料の増給から人の労働過多を解消することもありました。楽になりましたね。

あなたは何kgの配合を与えていますか？…「記帳」・「計量」・「観察」

「この牛配合何kgやっていますか？」って伺うと意外と「何kgだよ！」って答えていただけます。もちろんそれはとても良いことですが、それは本当に合っていますか？

これは牧場によくあるフィードスコップですが、手前が使用中の使い込んだ品。奥が新品です。試しにすくっていただくと

	新品	使用中
摺り切り一杯	1.5 kg	1.0 kg
0.5杯	0.8 kg	0.7 kg



という結果になりました。見た目にも大きくちびたフィードスコップと新品では実際に牛に与える量が大きく異なります。

- ①一杯は決して1kgではありません。
 - ②そして、スコップの形上、気持ちは半分ですくった場合、今度は新品とそれほど差がないのです。使用中の0.5杯は期待した0.5kgという結果となりませんでした。
- あなたの牧場ではいかがでしょうか？そして使う人が変わっても一緒ですか？

自動給餌機の功罪

乳牛の遺伝的潜在能力が飛躍的に伸びた25年程前、その乳量と反対に低下する乳脂肪率に対応するため画期的な機械が多く日本の現場に入ってきました。配合飼料の自動給餌機です。当時、配合飼料の少量多回給餌と昼の濃厚飼料給餌から酪農家を開放するヒーローでした。機械なので誤差も出てきますがお父さんとお母さんで「盛りがずいぶん違うなー、今日と昨日で急に増えたな！」なんてことはおきません。でも、粗飼料を食べていようが糞が緩すぎようが濃厚飼料を同じように給与する悪役（ヒーラー）でもありました。ひょっとして、分娩後の濃厚飼料増給時に摂取量の鈍化や事故が、毎年繰り返されていませんか？

- ①本当に配合量が頂点に達するあたりはよく注意するか、牛の状態を見ながら手動で増給する方が安心です。
- ②たまには機械のキャリブレーションをチェックしましょう。

基本は「数字に囚われることなかれ」です。

前述した「記帳」・「計量」・「観察」に反しているように思われるかもしれませんが、実際の牧場では数字に囚われた飼養管理は非常に危険な物となります。普段訪問させていただく中で「何kg給与されていますか？」という問いをさせていただきますが、残念なことに正確であることはめったにありません。前述のように給餌スコップ1杯は1kg、バケツ1杯は5kg、スコップ1杯は10kgというのがよく聞く数字ですが、給与もこの数字を前提に行われていることがよくあります。しかし、実際の作業においては通常の給餌スコップは配合なら1.3~1.4kg、ビートなら1.5kgくらい乗ることが普通であり、牛の口先に給与される量と頭に思っている量とでは相当な差があります。

でも、弁当屋のご飯を盛る人ではありませんが、普段の給餌については「酪農家の毎日同じ」感覚というのは驚嘆すべきものがあります。同じ1杯1杯の繰り返しは非常に正確で、日々変わったり牛によ



て変わったりすることはありません。そんな日々の飼養管理の中で重要になってくるのは自分の牛が太ってきてるのか痩せてきてるのか？の把握であり、自分は給与量を増やしてるのか減らしてるのか？の認識です。

それに私は身長170cm 62kgの中肉中背ですが食事は大概の人より遙かに大食いです。最近の飼料計算ソフトはいろいろな要素を入力でき、昔に較べればはるかに正確なシミュレーションを行えるようになりましたが、それは群管理により『個体』の特長を無視した上でのシミュレーションであり、未だつなぎ牛舎で考える1頭1頭の管理では力不足な部分が多々あります。

「給与量増減の決定は一人」

もちろん牧場における作業分担もあって、一人が濃厚飼料のすべてを給与することは非常に困難です。その場合はいかに他の人に濃厚飼料の給与量を伝えるかが肝要になります。しかし、『お父さんも増給する、奥さんも増給する結果、最終的にどのくらい増給したか把握できない』という例は実際に見受けられます。そのため変化の決定者はできるだけ一人にして、他の人はその指示に従うことが牛の安定につながります。また、他の作業者からは逆に「糞の状態」、「残滓の多少」、「餌への食いつき具合」、「反芻や立ち座りの状況」等をどれだけ日々タイムリーに正確に伝えられるかが非常に重要になります。

また、基礎的な単味飼料・乳配・サプリメントの3品を使うことはよくありますが増減を行う時には全部を同時に変化させないようにします。複数の変化を同時に牛に与えると効果は良くも悪くも劇的に出ますが、なにが原因で理由なのかがさっぱり分からないままになります。

何をいかに変化させて結果がどうなったかをいかに把握できるかが勝負となります。量の増減は1種類ずつ行いましょう。



6月6日、おかやま酪農協本所に加藤勝信衆議院議員をお招きし、岡山県酪農政治連盟役員・委員28名出席のもと議員懇談会が開催されました。

開会にあたり、三宅委員長より、国・県・市町村からの飼料高騰対策支援についてお礼を述べ、改正畜安法の見直し・高校生へ牛乳提供に協力要請を含め挨拶がありました。次いで、おかやま酪農協檜尾組合長から、岡山県の酪農情勢を含めた挨拶がありました。

加藤勝信衆議院議員から、「改正畜安法の矛盾は理解している。法改正の中で矛盾が生じた箇所は修正していきたい。地方の人口減少が急速に進む中、地域経済や環境をどのように維持していくべきか対応したい」と挨拶をいただきました。

懇談会では、参加者から以下の要請や意見がありました。

「食品消費税の減税の趣旨は理解するが、消費税の扱いが変わると畜産農家は資金繰りが厳しくなる。資金繰りに配慮した措置をお願いしたい」

「新規就農や第三者継承がしやすい環境、後押しに必要な資金対応の検討をお願いしたい」

「牧草ロールのラップフィルム等の資材が入手できない。政府は目詰まりを解消すると言っているが、具体的な取り組みはどうなっているのか」

「配合飼料安定基金制度の見直しをお願いしたい」

「生産コスト上昇分を国が直接支援してほしい」

「借入金返済が厳しい。金利減免や返済期間延長の制度はあるが、もっと利用しやすくしてほしい」

「クラスター事業は国として第1次産業に助成をするための事業のほずなのに、要件が厳しすぎる。要件の緩和と簡素化をお願いしたい」

「成分・品質を確認するための機械製造・修繕が今後困難になる。国として食の安全を確保するため開発に助成をお願いしたい」

「集乳車、クーラーシステムの保改修が必要となるが、助成事業の要件として合理化が必要となる。随時合理化を行っており事業の要件緩和をお願いしたい」

加藤勝信衆議院議員は要請や意見に対し一つずつ丁寧に内容の確認され、現時点での意見や回答をいただきました。2時間の研修会は、盛会のうちに終了しました。

最後にりましたが、今回の議員懇談会に参加していただいた、加藤勝信衆議院議員、岡山県酪農政連委員の皆様には、本当にありがとうございました。

岡山県酪農政治連盟議員懇談会開催



牛群検定「赤ペンコメント」を活用しよう!!

皆さん、牛群検定情報の「赤ペンコメント」って知っていますか？

家畜改良事業団は、毎月の結果を取りまとめ提供している検定成績表に、着目すべき点を示し、解説を加えた「赤ペンコメント」の提供を令和6年4月から開始しています。

「赤ペンコメント」を書き加えた成績表は、牛群検定成績を早く使いやすく提供するためのWebシステムを通じて提供されています。

【赤ペンコメントの概要】

★都府県の牛群検定農家向けに、

1. 乳量の変化に着目した「乳量編」
 2. 体細胞数に着目した「体細胞数編」
- の2種類があります。

詳しくは、家畜改良事業団「LIAJニュース」下記のURLを参照) をご覧ください。

URL: <https://x.gd/hoxN7> (乳量編) <https://x.gd/Zfdjf> (体細胞数編)

【閲覧方法】

「繁殖台帳Webシステム」で閲覧できます。利用方法がわからない場合は、おからく事務所担当へお尋ねください。

今月のポイント

見本

乳量が下がっています。乳量は健康のパロメーター、原因を追求しましょう!

検定成績表 (牛群成績)

年度	10	06	22	11	10	35	11	14	12	22	43
乳量	18099	18179	6116								4.59
体細胞数	18392	18536	6009								4.52
体細胞数	18026	18176	5788								4.39
体細胞数	17440	17050	5678								4.50

赤ペンコメント: 乳量が下がっています。乳量は健康のパロメーター、原因を追求しましょう!

乳量編: 乳量 - 11月 18099, 12月 18179, 1月 6116, 2月 18392, 3月 18536, 4月 6009, 5月 18026, 6月 18176, 7月 5788, 8月 17440, 9月 17050, 10月 5678

体細胞数編: 体細胞数 - 11月 18392, 12月 18536, 1月 6009, 2月 18026, 3月 18176, 4月 5788, 5月 17440, 6月 17050, 7月 5678





4/25 岡山県立高松農業高校

春のふれあい市

地域の方々に牛乳の魅力伝えていきたいと考えています。
(岡山県立高松農業高等学校)

岡山県立高松農業高等学校では日頃から地域の皆様との関りを大切にしながら、農作物や加工品の販売活動などに取り組んでいます。今回、畜産科学科大家畜専攻ではおかやま酪農業協同組合のご協力のもと、牛乳の消費拡大を目的とした活動を行いました。4月25日に本校で行われたふれあい市で、アンケートに答えてくれた先着200名の方々に牛乳をプレゼントしました。その際に「帰りに牛乳を買って帰ろう」といった牛乳消費拡大につながるご意見もいただき、活動を進めていくうえで大きな励みとなりました。今後よりよい活動にしていくため、



酪農ブース全景



搾乳体験風景



本物の牛を触ってみた

道の駅 黒井山グリーンパークで「模擬牛搾乳体験」の開催

5月18日、岡山市東区君津（備前市蕃山）を結ぶ岡山ブルーラインにある「道の駅 黒井山グリーンパーク」において、模擬牛搾乳体験を催しました。

心配していた天気は、朝から快晴で、夏を思わせる陽気となりました。会場内では、ポニーと記念撮影をするコーナー・ヤギやウサギと触れ合いができるコーナー等があり、多くの家族連れが動物との触れ合いを楽しんでいました。

搾乳体験では、開始時間前から体験する子どもたちが、おそろい模擬牛の体に触れて搾乳するなど、普段できない貴重な体験をしていました。



体験風景



目指せ！酪農家！！

午後からの来場者は今一歩でしたが、子どもたちから「牛には角があるの？」「角を切るときは痛いの？」「牛のお尻はどこ？」「どこまでがおっぱいなの？」「前のおっぱいのところにある硬い線はなに？」など、熱心な質問（質問の目線に驚いた）に感動しました。
「牛乳を飲んでね」と伝えると、「牛乳大好き！」「毎日、飲んでるよ」と返してくれる言葉が嬉しくて、暑さも吹き飛びました。
この催しを通して、牛や酪農・牛乳について少しでも興味を持つきっかけになり、酪農への理解醸成・消費拡大につながることを期待いたします。

(生乳課)



笑味ちゃん天気予報がやってきた!

(RSKテレビ) 月々金 18時50分より

5月25日放送の『笑味ちゃん天気予報』の取材に同行しました。今回の担い手紹介コーナーでは笠岡市の谷本博之さん・翔さんの牧場にご協力いただき、全酪連大阪支所中四国事務所の大島達夫さんが紹介されました。

大島さんは愛媛県出身で、岡山大学理学部を卒業後は農業先進国であるイスラエルの牧場で約1年半にわたり酪農に従事。帰国後、兵庫県内の酪農ヘルパー利用組合を経て、平成11年に全酪連へ入会されました。

日頃の業務について、大島さんは「牧場主と直接話しをすることが仕事であり、相談を受けた際は全酪連や岡山県、おからくなど関係機関の知識を活用しながら、生産者へつな



(左から)古米リポーター・谷本 翔さん・大島達夫さん・谷本博之さん

いでいる。イスラエルでの酪農経験も現在の業務に役立っている」と話されました。

また、この日の訪問先の谷本翔さんは「牧場主よりも牛の状態を把握してくれている。飼料のことだけに限らず、さまざまなことを提案してもらい、大変助かっている」と話されています。

生産者に寄り添いながら、丁寧に支援されている姿勢が印象的でした。今後のますますのご活躍をお祈りいたします。

改めて、取材にご協力いただきありがとうございます。(生乳課) 番組では、曜日によりテーマを決めて放送しています。

・月曜日 担い手・JA職員紹介・

高校生紹介

・火曜日 農畜産物の紹介

・水曜日 火曜日に紹介した農畜産物を使った料理の紹介・

栄養士による料理・栄養

等の紹介

・木曜日 JA活動紹介・市町村の

紹介

・金曜日 直売所・イベント紹介

・搾乳等お忙しい時間帯の放送にな

ります。ご都合のつくときはぜひ

観てください。

また、取材にもご協

力くださいますよ

うお願いいたしま

す。



笑味ちゃん天気予報 YouTubeチャンネル

ひろば

週末の葡萄畑

備南事務所 遠藤 健嗣

私は週末、実家の葡萄畑の手伝いをしています。

この時期は「花きり」の作業があり、1房ずつ状態を確認しながら進めます。

花きりは、これから実る葡萄の形や育ち方を整える大切な工程です。地道な作業ですが欠かせません。簡単に言うと、粒を大きく育て、より美味しい葡萄にするために不要な粒を取り除いていきます。

難しいのは力加減です。変な方向に力を入れたり、無理に引つ張ったりすると、枝はすぐに折れてしまいます。枝が折れると収量が減ってしまうため、常に緊張感を持ちながら作業しています。日や時間によって差はありますが、この時期は1日におよそ300〜500枝を処理します。

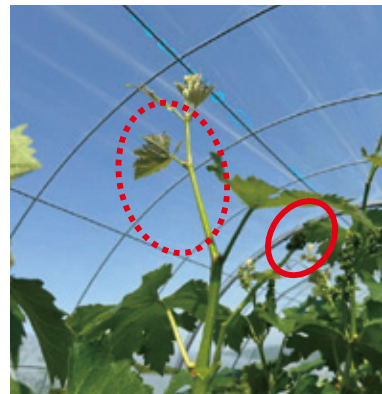
また、私は農作業中に時間を忘れて没頭することがよくあります。気づけば熱中症のような症状を感じることもあるため、これからの厳しい暑さに備えて、こまめな水分補給と適度な休憩を心がけ

たいと思っています。

一方で、畑の景色を眺めながら作業する時間は、とても良い気分転換にもなります。週に1度ほどしか畑のようすを確認できないこともあり、葡萄の成長の早さには毎回驚かされます。これから美味しい葡萄が育っていくのを見るのが、とても楽しみです。



作業前



作業後



令和7年度「牛乳・乳製品利用料理コンクール岡山県大会」優秀賞作品
岡山県立津山東高等学校1年 鈴木 心優さんのアイデアレシピ



夏野菜のクリームコロック風春巻き

★材 料 (4人分)

- 牛乳……………450ml
- バター……………30g
- ズッキーニ……………1本
- トマト……………1個
- 小麦粉……………35g
- 塩……………少々
- こしょう……………少々
- コンソメ……………小さじ2
- 春巻きの皮……………8枚
- オリーブオイル……………大さじ2
- 揚げ油……………適量

★作り方

- ①フライパンでバターを溶かし、小麦粉を入れ、弱火で炒める。
- ②温めた牛乳を少しずつ入れ、コンソメ・塩で味を調える。
- ③ひと煮立ちしたら、こし器でこして粗熱を取る。
- ④ズッキーニを8cm幅にして、適当な厚さに切る。
- ⑤フライパンにオリーブオイルをひき、ズッキーニを焼き、塩・こしょうをする。
- ⑥トマトは種をとり、1cm角に切る。
- ⑦春巻きの皮で、③・ズッキーニ・トマトを巻く。
- ⑧160℃の揚げ油で揚げたら完成。

理事 会 報 告

令和8年4月30日、第312回理事会を理事9名、監事3名が出席し、開催した。

楡尾組合長より酪農一般情勢等について報告された。

その後、次の事項を協議し、決定した。

○令和7年度生乳需給安定化対策について

令和7年度3月の生乳需給安定化対策の進捗状況等について報告した。

○出資減口について

減資申し込みが2件あり、酪農中止による出資減口の申し込みのため、やむなく承認した。

○令和7年度事業報告について

令和7年度事業について報告があり、内容を協議し、承認した。

○事業年度当初の理事会附議事項について

不良債権の処理の方針等事業年度当初の理事会附議事項を決定した。

○保有個人データ等の開示等に関する手続規程の一部変更について

保有個人データ等の開示等に関する手続規程の一部変更について内容を確認し、承認した。

○搾乳素牛導入対策事業について

令和8年度も搾乳素牛導入事業に取り組む。長期金利の値上げのため、貸付利息を5・0%に変更することについて、内容を協議し、承認した。

○新規搾乳農家への対応について

新規搾乳農家への資金対応について協議したが、継続審議となった。

○准組合員加入希望者への対応について

准組合員加入希望者への対応について内容を協議した。

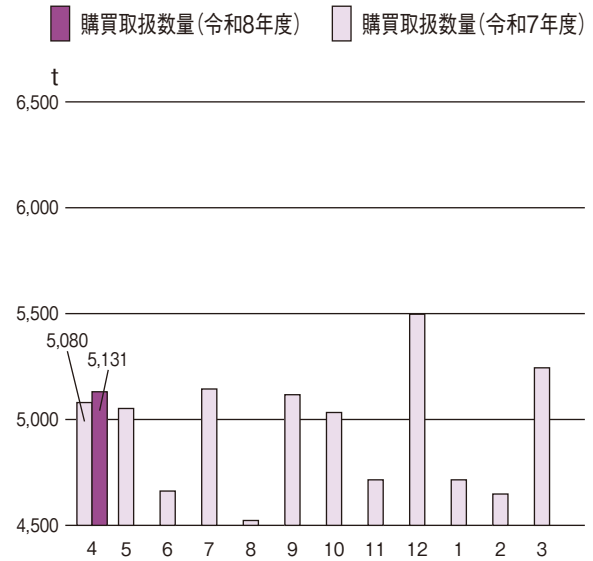
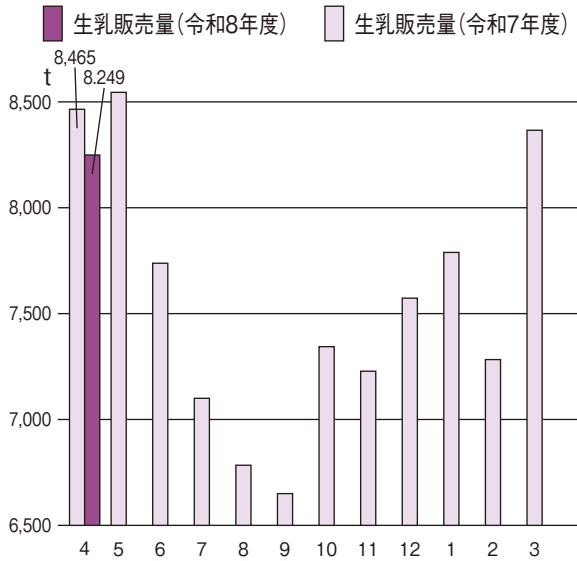
○報告事項

第4四半期苦情等の報告について、今後の会議及び第14回総会の開催について、正組合員の状況について報告した。





おからく事業実績



生乳統計

※中央酪農会議速報より抜粋

地域	月	生産量 (トン)	用途別処理量 (トン)			前年比 (%)			
			飲用乳等向け	乳製品等向け	その他	生産	飲用乳製品	その他	
全国	4	589,584	263,303	179,353	146,928	98.7	98.0	97.9	101.1
岡山県	4	8,249	7,026	987	236	97.4	97.9	89.2	131.1
北海道	4	336,431	51,555	143,082	141,794	99.1	100.6	96.6	101.1



主な行事

- 6月**
- 1日 理事会
- 8日 牛乳月間キャンペーン県庁訪問
- 12日 さいだいじ酪農組合総会
- 15日 備南酪農組合総会
- 18日 管理職会議
- 22日 第14回通常総会・臨時理事会
- 26日 おからく女性部全体交流会
- 30日 理事会・畜魂祭
- 7月**
- 6日 蒜山地区酪農組合総会
- 8日 岡山県酪農政治連盟総会
- 9日 全国酪農青年女性発表大会 (~10日)
- 15日 びほく酪農組合総会
- 17日 おかやまホルスタイン改良同志会 総会
- 21日 おかやま酪農ヘルパー利用組合 総会
- 22日 岡山県全共出品対策協会総会
- 23日 管理職会議
- 31日 理事会

北海道初妊牛価格

5月については、夏分娩中心となり出回り頭数も増加したことから、67万6千円（前月比3万1千円安・前年比1万7千円高）と値下げで推移しました。

6月については、出回り頭数の増加が見込まれるなか、引き続き夏分娩中心の動向となることに加え、暑熱期の輸送を控える動きも想定されるため、初妊牛相場については、弱含みで推移することが予想されます。