



SINCE 1728

ちかばの酪農／情報誌

らくやんたより



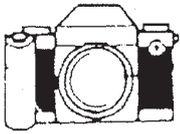
千葉県酪農農業協同組合連合会 / 千葉市若葉区富田町1033-1

☎ 043-312-8512 FAX 043-228-8338 URL <http://www.chikaba.or.jp>

Illustrated by Dairy Farmer Network/Chuo-rakunokaigi

2024 / APR

NO. 535



千葉県酪連第 42 回臨時総会

3月29日、千葉県酪農協市乳工場PR室において第42回臨時総会を開催しました。



第50回千葉県BWショウ

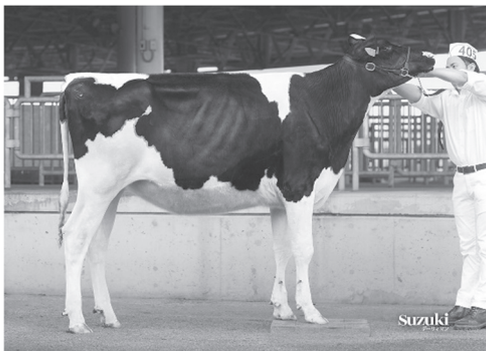
3月26日、千葉市千葉家畜市場にて第50回千葉県BWショウが開催されました。詳細については、本文に掲載しています。



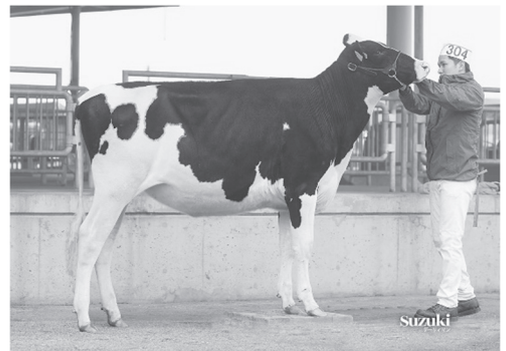
経産 最高位賞
ハイクセル コスモ ハロナ
高橋 秀嘉さん 出品 (八千代市)



経産 準最高位賞
ホウツクホルム アポロ チツブ アイアイ
高橋 大地さん出品 (いすみ市)



未經産 最高位賞
Kファーム ラスベガス ミラクル アンナ
小林 浩太朗さん出品 (館山市)



未經産 準最高位賞
グリーンサイド チーズ ドア ラムダ
伊藤 博さん出品 (横芝光町)

千葉県酪連第42回臨時総会を開催

千葉県酪連は3月29日、第42回臨時総会を開き、議長に星野皓彦 千葉酪農協代表理事組合長を選任した後、令和6年度事業計画の設定など2議案を審議、全議案を満場一致で可決決定しました。

(以下、高橋秀行会長挨拶要旨)

4年近く猛威をふるった新型コロナウイルス感染症は、昨年5月に感染症法上の位置づけが「5類」に移行され、治療や医療機関に対する公費負担についても、今月末での全廃が決まっており、文字通り完全なるアフターコロナの生活に戻ります。しかし一方で、ロシアのウクライナ侵攻は長期化の様相を見せ、食料や肥料、エネルギー供給の不安定さは変わらず、混迷を続けています。

酪農においても、ウクライナや中東など国際情勢の不透明化や歴史的な円安進行の影響を受け、輸入飼料、エネルギー価格の高騰が続き、生乳生産コストは大幅に増嵩することに加え、子牛などの副産物価格は低迷しています。

このような状況に対し、国からは脱脂粉乳の在庫低減・需要拡大対策や飼料自給率向上など種々対策が措置され、令和6年度の畜産物価格等については、加工原料乳生産者補給金単価は8円92銭、集送乳調整金単価は2円68銭、さらには関連対策として生乳流通改善緊急事業奨励金の7銭を加え、合計11円67銭（前年度+33銭）に決定され、補給金交付対象数量は325万ト（前年度△5万ト）と設定されました。

乳価については、すでにご案内のとおり、令和4年11月と令和5年8月の2度の期中改定により、飲用向け・発酵乳向けがそれぞれ10円/kgずつ計20円/kgの値上げ、乳製品向けや学乳向けについても準じて改定される予定であり、プ

らくれんだより APR/2024 NO.535

- 千葉県酪連第42回臨時総会／野島康祐 ①
- 4～6月期の配合飼料情勢／瀧澤秀樹 ③
- 第50回千葉県BWショウ／野島京子 ④
- 検定の現場から／検定組合／岡本均 ⑥
- スマート畜産推進事業（県単独事業）／畜産課 ⑧
- ちかばの酪農生産性改善支援事業（乳量向上推進事業）（県単独事業）／畜産課 ⑨
- PAG検査を利用してみませんか ⑩
- らくれんだよりデータ／乳量／保浦達也 ⑪

ール乳価としては令和4年の当初改定前と比較して、トータル19円/kg程度の上昇を見込んでいます。

県内の生産情勢については、生乳生産量は、2月までの累計で前年対比97%にて推移しており、年間推測では184,700トン同97.4%程度となる見込みです。生乳出荷戸数は12月実績323戸、前年同月対比43戸減少、廃業率は1割を超える非常に高い水準が続いています。

このような情勢下、これまでの乳価改定による消費者小売価格の値上げが、消費量の減少となって影響しており、生産者手取りを確保するためには消費拡大への活動が最も重要と位置付けられております。

令和6年度、本会ではこれまでも増して、牛乳消費拡大や消費者理解啓発に取り組むことに加え、これ以上の生産基盤弱体化を招かぬよう、生産対策や自家産後継牛の確保対策(雌雄判別精液助成事業)等を継続実施し県内酪農家の支援に努め、県内酪農家を第一に歴史と伝統のある千葉県の酪農が長きにわたり存続できますよう、皆様のご協力をいただきながら進めてまいり所存ですので、何卒よろしくご願ひ申し上げます。

結びに、皆様方のご健勝と、千葉県の酪農乳業のますますの発展、令和の酪農危機からの脱却を祈念いたします。

(以下、令和6年度事業計画の基本方針)

本会の基本任務は、酪農経営の発展を図り、消費者の要望に応じて新鮮で安全な生乳を安定的に供給することであり、その任務を果たすための基本方針を次のとおりとします。

- (1) 令和6年度の生乳生産目標数量を182,500トンとします。
- (2) 酪農生産基盤の維持・強化をめざし、生産強化対策及び自家産後継牛の確保対策を実施します。
- (3) 本会自身も含め、県内酪農専門団体の再編強化を模索します。
- (4) 千葉県産生乳の安全性担保のため、県内生産者における記帳・記録の推進を図るとともに、基幹CS毎の生乳品質管理と指導体制の強化を図ります。
- (5) 本会組織の在り方について検討し、業務の効率化を推進します。
- (6) 会員組合・生産者に安全で安価な飼料を安定的に供給します。
- (7) 会員組合・生産者に対する生産技術及び経営管理に関する的確な情報提供、指導並びに有益な生産資材の供給を行います。
- (8) 自給飼料の生産拡大などを推進し、生産性向上に努めます。
- (9) 関東生乳販連の機能及び組織強化を支援するとともに、連携、協力のうへ生乳販売の合理的、効率的な地域間調整を実施します。

(㊦野島康祐)

令和6年4～6月期の配合飼料情勢

1. 主原料の米国産トウモロコシについて

3月8日米国農務省の需給予想において2023年産の生産量は153億4,200万ブッシェル(3億8,971万トン・前年比112.4%)、単収は177.3ブッシェル/エーカー、総需要量145億5,500万ブッシェル(3億6,971万トン)、期末在庫21億720万ブッシェル(5,517万トン)、在庫率14.92%と発表されました。

供給面では、米国産の潤沢な在庫量やブラジル産の減産懸念の後退、アルゼンチン産の豊作期待、更に需要面では中国の飼料需要の減退等、弱材料が揃っていることからシカゴ定期は軟調に推移しています。

2. 副原料の油粕類の大豆粕について

乾燥懸念にあったブラジルの天候が回復したことによりシカゴ大豆定期が下落していることから、相場は軟調に推移しています。

3. 糟糠類について

グルテンフィードは国内スターチメーカーの稼働が繁忙期に入り需給が緩和していることから相場は軟調に推移しています。ふすまは発生量が回復傾向にあるものの、需要も堅調なことから相場は底堅く推移しています。

4. 脱脂粉乳について

欧米の生乳生産量が減少傾向にあることや、中東、東南アジアからの強い引合いがあることから、相場は堅調に推移しています。

5. 海上運賃について

欧米からのアジア向け貨物がパナマ、スエズ運河を避けた迂回ルートの航行を余儀なくされていることから上昇しています。

6. 外国為替について

日銀のマイナス金利政策が解除されたものの、当面は緩和的な金融政策が継続すると見通しから、日米間の金利格差が意識され円安ドル高基調が継続しています。

以上のことから、令和6年度第1四半期(4～6月)配合飼料価格につきましては、下記のとおり改定させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

(1) 配合飼料 トン当たり 4,300円値下げ(全酪連全銘柄平均)

(2) 哺育飼料 トン当たり 10,000円値上げ

なお、(一社)全国畜産配合飼料価格安定基金からの令和5年度第4四半期分(令和6年1～3月)の配合飼料価格差補填金の交付は、発動停止で決定いたしました。

(△)瀧澤秀樹

第50回千葉県ブラックアンドホワイトショー

令和6年3月26日、千葉市千葉家畜市場にて、千葉県ホルスタイン改良同志会主催の第50回千葉県ブラックアンドホワイトショーを開催、44頭の出品牛が出場しました。あいにくの雨の中の開催となりました。審査員は、北海道・酪農家の編田尚弘さんに依頼しました。

各部チャンピオン、経産・未經産最高位賞及び準最高位賞は以下のとおりです。（㊦野島京子）

— 経産の部 最高位賞・準最高位賞 —

区分	出品番号	名 号			出品者住所
		登録番号	生年月日	産 地	出品者氏名
最高位賞	1002	ハイエクセル コスモ ハロナ			八千代市
		1516281129	H31.4.25	千葉県	高橋 秀嘉
準最高位賞	1102	ハウツクホルム アポロ チツプ アイアイ			いすみ市
		1381150582	H30.1.28	千葉県	高橋 大地

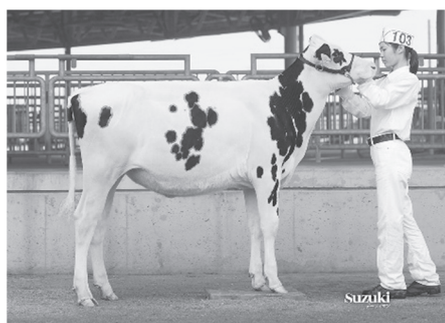
— 未經産の部 最高位賞・準最高位賞 —

区分	出品番号	名 号			出品者住所
		登録番号	生年月日	産 地	出品者氏名
最高位賞	405	Kファーム ラスベガス ミラクル アンナ			館山市
		1414169055	R4.10.9	千葉県	小林 浩太郎
準最高位賞	304	グリーンサイド チーズ ドア ラムダ			横芝光町
		1661545275	R5.1.1	千葉県	伊藤 博

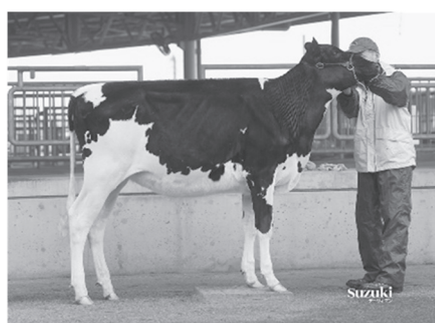
— 各部のチャンピオン —

区分	出品番号	名 号			出品者住所
		登録番号	生年月日	産 地	出品者氏名
第1部	103	タクシン SC クラシック フォーゲル ET			南房総市
		1683147860	R5.7.9	千葉県	安房拓心高校
第2部	205	グリーンサイド ユニツク クラツシュ チーズ			横芝光町
		1679445604	R5.5.8	千葉県	伊藤 博
第3部	304	グリーンサイド チーズ ドア ラムダ			横芝光町
		1661545275	R5.1.1	千葉県	伊藤 博
第4部	405	Kファーム ラスベガス ミラクル アンナ			館山市
		1414169055	R4.10.9	千葉県	小林 浩太郎
第5部	501	グリーンサイド シルバー タトゥー			横芝光町
		1661545114	R4.9.19	千葉県	伊藤 博
第6部	601	タクシン セジスブーティー カイ			南房総市
		1408147724	R4.4.7	千葉県	安房拓心高校
第7部	703	ハウツクホルム プレスキー ユニクス ベツツイー ET			いすみ市
		1369453490	R3.12.18	千葉県	高橋 大地
第8部	801	ブラッドストーン グラインタフ デルタラムダ			南房総市
		1391964346	R3.9.14	千葉県	石井 智規

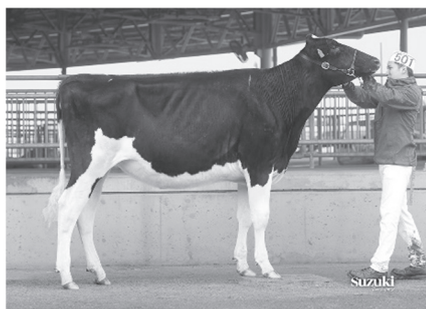
区分	出品番号	名号			出品者住所
		登録番号	生年月日	産地	出品者氏名
第9部	901	ハイエクセル クラツシヤブル アルマ			八千代市
		1612383130	R3. 3. 4	千葉県	高橋 秀嘉
第10部	1002	ハイエクセル コスモ ハロナ			八千代市
		1516281129	H31. 4. 25	千葉県	高橋 秀嘉
第11部	1102	ホウツクホルム アポロ チツプ アイアイ			いすみ市
		1381150582	H30. 1. 28	千葉県	高橋 大地



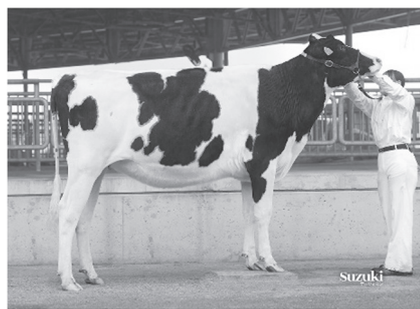
第1部 チャンピオン
タクシン SC クラシツク
フォーゲル ET
安房拓心高校 出品 (南房総市)



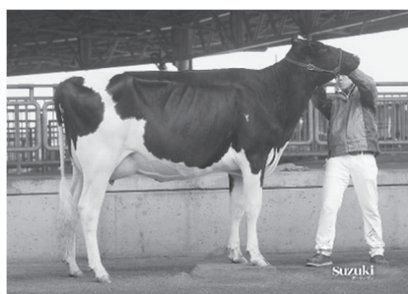
第2部 チャンピオン
グリーンサイド ユニツク
クラツシュ チーズ
伊藤 博さん出品 (横芝光町)



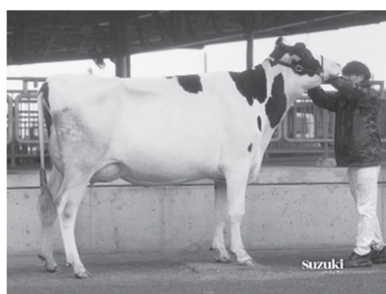
第5部 チャンピオン
グリーンサイド シルバー タトウー
伊藤 博さん出品 (横芝光町)



第6部 チャンピオン
タクシン セジスブーテイー カイ
安房拓心高校 出品 (南房総市)



第7部 チャンピオン
ホウツクホルム プレスキー
ユニクス ベツツイー ET
高橋 大地さん出品 (いすみ市)



第8部 チャンピオン
ブラッドストーン グラインタフ
デルタラムダ
石井 智規さん出品 (いすみ市)



第9部 チャンピオン
ハイエクセル クラツシヤブル
アルマ
高橋 秀嘉さん出品 (八千代市)

検定の現場から その102



・検定方法は進化しています！！

1974年から始まった牛群検定事業は酪農飼養形態の変化(大型化・搾乳ロボット化)また、検定員確保の面から検定方法が効率化・簡易化が求められ、現在下記の4つの検定方法が公式検定方法とされています。ただデーターの精度を担保すべく一定の条件の下実施されています。

① A4検定方法(通常の検定方法)・・・毎月、夜・朝両方に検定員が搾乳時間に立会し個体牛毎



に乳量確認・生乳サンプリングを行い(左写真)、牛の状態・繁殖など聞き取る調査をするスタンダードな検定方法。

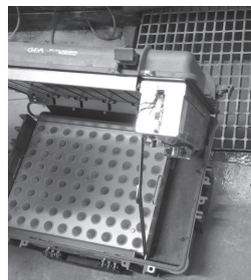
② AT検定方法(夜朝交互立会検定方法)・・・A4検定を簡易・効率化して、

毎月交互に夜と朝片方に立会し、1日分の乳量や乳脂率を推定する検定方法。AT検定方法はそのデーターの精度確保するために「搾乳時間記録タイマー」(右写真)の設置(自己負担)が大きな条件となっています。その他1日の搾乳間隔が安定していることなどのA4検



定に比べ条件があります。また検定員が搾乳時間に立会し個体牛毎に乳量確認・生乳サンプリングを行い、牛の状態・繁殖など聞き取る調査はA4検定と変わりません。

③ 自動検定方法(自動サンプリング装置による検定方法)・・・自動搾乳シス



テム(搾乳ロボット)設置農家による検定方法。月に1度、搾乳ロボットに自動サンプリング装置(左写真)を設置し、12時間検定中に1頭1検体以上のサンプル採取を行う。乳量は搾乳ロボット管理用のパソコンに自動的に記録されたデーターを取得する。自動サンプリング装置設置時・回収時は検定員の立会が必要で、牛の状態・繁殖など聞き取る調査はA4検定と変わりません。

④ AZ検定方法(パーラー立会検定方法)・・・AT検定方法をさらに進化

した検定方法です。乳量についてパーラーシステム管理用パソコンに自動的に記録されたデーターを取得して検定牛毎1頭の1日の乳量を確定します。また検定員が搾乳時間に立会し個体牛毎生乳サンプリングを行い、牛の状態・繁殖など聞き取る調査はA4と変わりません。

・検定方法別料金！！

- ・戸数割・・・年間45,000円(検定加入農家一律です)
- ・頭数割・・・○A4方法(基本料金)1頭当たり1ヶ月400円
 - AT検定方法・・・基本料金の70%(年度終了後に集計・清算します)
 - 自動検定方法・・・基本料金の80%(年度終了後に集計・清算します)

・先ずはご一報下さい！！

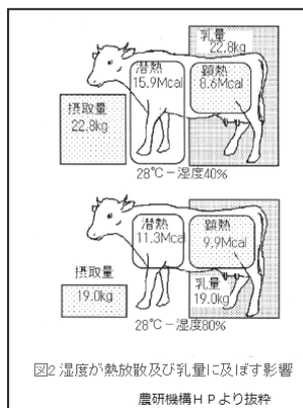
新規に始めようと考えてる方、検定農家で検定方法の変更を考えている方は、ここに書ききれない条件があります。先ずは酪農組合や派遣している検定員または検定組合事務局へご一報下さい。伺い説明させていただきますのでよろしくお願ひします。

・あつ〜い夏がやって来ます！

猛暑の夏を迎える前に出来る事をやろう！と言う事で**暑熱対策**の話です！

・畜舎内の通気をよくしよう！

畜舎内の環境の変化で牛にどのような変化が起きているか説明します。

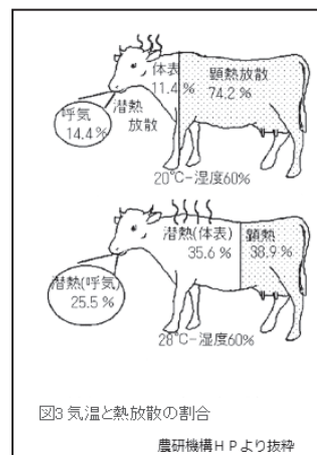


・湿度が及ぼす影響

同じ温度で湿度が上昇した時、牛の熱放散量を示したものです(左図)。顕熱放散はあまり変化は無いが、潜熱放散は減少しています。結果、全熱放散量は減少し飼料摂取量・乳量が減少してしまいました。暑熱時には畜舎内の水分除去、つまり、乾燥していることが必要なんです。

・温度による変化

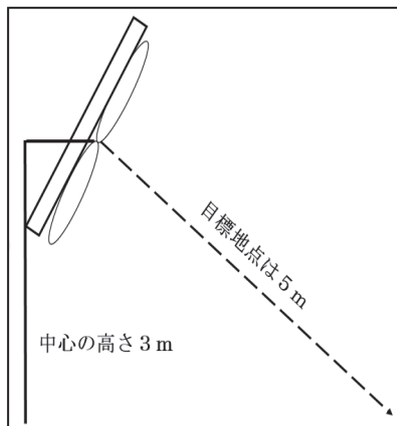
つぎに、同じ湿度で温度が上昇した時の牛の熱放散割合を示したものです(右図)。環境温度が一定の温度を超えると牛は顕熱



放散から潜熱放散(体表・呼吸)の気化熱による放散に頼ることになります。

しかし、先ほど話したように湿度も高い環境では、汗をかいても流れ落ちるだけでほとんど蒸発しなくなります。また、発汗などで体の水分量が極端に減ると、今度は脳や心臓を守るため血管が収縮し、ますます熱の放出が出来なくなり、体温が上昇し様々な障害が現れます。

つまり、暑熱対策は畜舎内の湿度を上げない事となり、外の空気を入れ、中の高湿度の空気を外に出す事。同時に牛体にも当てる事が重要なポイントです。



・理想的な換気扇の設置目安！！

牛舎内の空気を効率的に入れ替えるための換気扇の設置の目安を紹介します。

- ・吊りの高さ：換気扇の中心から3m。
- ・目標地点：直下の距離5m(直線距離5.8m)
- ・角度：30度程度
- ・換気扇間隔：4m

あくまでも目安なので牛舎構造で変えてみてください。ちなみに換気扇の吊り位置を低くすることで直線距離と角度は改善されます。

・リレー方式で効率のいい換気を！！

換気扇を4m間隔で設置すると、前の換気扇の影響がなくなる前に次の換気扇につながることによって、より大きな風力が畜舎内に発生します。そして、一定の直線方向に風の流れを作ることにより、より速く効率的に空気の入替が出来るようになります。

ここで気を付けてもらいたいのが空気の流れの入口・出口には障害になる壁などが無いことが望まれます。また、入口付近には堆肥場などが無く新鮮な空気が入るような方向を選んでください。

(千葉県乳用牛群改良検定組合スーパー検定員・岡本均)

～千葉県畜産課から県単補助事業のお知らせ～

労働時間短縮や生産性向上を図る機械導入の取組を支援します！

スマート畜産推進事業（県単独事業）

- ◆ **支援内容**：労働時間短縮や生産性向上を実現するため、省力化・ICT 機械の導入に伴う経費の一部を助成する。
- ◆ **対象機械**：労働時間短縮や生産性向上に資する飼養管理機械・装置
 - ①牛の日常管理に関わる省力化
（例：発情発見システム、行動監視システム）
 - ②哺育管理の自動化（例：哺乳ロボット）
 - ③飼料給与作業の省力化
（例：自動給餌機、自走給餌車、エサ寄せロボット）
 - ④搾乳作業の時間短縮
（例：自動離脱搾乳装置、搾乳ユニット搬送レール）
 - ⑤その他、労働時間の削減に資する機械・装置
（例：アシストスーツ、TMR ミキサー）※ただし、⑤については①～④の機械と併せて導入する場合のみ対象とする。
- ◆ **事業要件**：以下①、②のいずれかを満たすこと。
 - ①作業ごとに労働時間を10%以上削減する取り組みであること。
 - ②生産性を10%以上改善する取り組みであること。
- ◆ **補助率**：**1 / 3 以内**
※事業要望が多く、予算を上回る場合は、要望が採択されない場合があります。
※補助金支払いは生産者から業者への支払い後に行われます。

【申込みについて】

- ◆ **申込期限**：令和6年6月10日（月）まで（県酪連必着）
- ◆ **窓口**：各酪農協、農協（各団体ごとに取りまとめて県酪連へ提出）
- ◆ **条件**：事業実施期間中（交付決定～令和7年1月31日）に購入し業者へ支払いしたものに**対し補助**
- ◆ **提出書類**：申請時：実施計画書、見積書（2者以上）、カタログ等
完了時：実績報告書、納品書、請求書、支払証拠書類（領収書等）、検収写真、導入前後の作業日誌等
- ◆ **問合せ先**：千葉県酪連業務課 TEL：043-312-8513
千葉県農林水産部畜産課 TEL：043-223-2939

低能力な経産牛の更新により、個体乳量を向上する取組を支援します！

ちかばの酪農生産性改善支援事業（乳量向上推進事業） (県単独事業)

- ◆ **対象農家**：牛群検定加入農家（お試し加入も含む）
- ◆ **支援内容**：検定データに基づき、低能力な経産牛（低乳量・繁殖障害）を処分し、新たな乳牛を導入・更新する場合、要する経費の一部を補助。
- ◆ **要件**：事業完了時（令和7年1月1日）で経産牛1頭当たりの平均乳量が維持・増加していること。
- ◆ **補助率**：**定額：30,000円 / 頭**
 - ※ 更新により導入する乳牛1頭当り（自家育成の繰上げも含む）。
 - ※ 事業要望が多く、予算を上回る場合は、補助額が下がる場合があります。

「低能力の経産牛とは」

- (1) 検定成績表で乳量又は補正乳量の305日実乳量（期待乳量）が牛群の平均以下であること
- (2) 繁殖障害（下記ア～ウのいずれかに該当）があり、長期的な生産に適さないこと
 - ア 空胎日数が牛群平均より多いこと
 - イ 授精回数が3回以上であること
 - ウ 長期未授精であること

【募集について】

- ◆ **募集期間**：令和6年5月31日（金）迄
- ◆ **窓口**：各酪農協、農協（各団体ごとにとりまとめて県酪連へ提出）
- ◆ **問合せ先**：千葉県酪連業務課 TEL：043-312-8513
千葉県農林水産部畜産課 TEL：043-223-2939

～ PAG検査を利用してみませんか ～

PAG検査を利用すると以下のメリットがあります。

●早期の妊娠診断が可能

直腸検査 受精後50日前後

PAG検査 受精後28日目から
約22日早い

●空胎であることがわかり、次の授精に向け 対応が取りやすい

陰性の場合、獣医師と相談し
ホルモン処置を行い再授精するなどの
対応を早期に判断できます。

●乳牛にストレスがかからない

牛を保定したり、触診することがないことから
乳牛にストレスがかかりません。

●空胎日数が短くなる

分娩間隔421日、380日と仮定すると、
1年あたり約126万円利益増
※関東平均値を使用(飼養頭数45頭)

●作業時間が短縮する。管理しやすい(楽である)

- ・乳牛を捕縛・保定したり、獣医師が来るのを待つ必要がないため、作業時間が短縮できます。
- ・生産者の負担軽減。
- ・牛を追う際の傷害・事故の防止に繋がります。

●直腸検査を行うことが難しい牛の妊娠診断ができる

- ・流産しやすい牛
- ・あばれる牛



1検体あたり700円(税抜)

検査依頼書、サンプル容器は所属組合、各CS、
県酪連よりお送りいたしますので、
お問合せくださいますようお願いいたします。

●生乳受託販売実績

①令和5年度4月～3月分受託販売実績[関東生乳販連] (kg)

都府県別	数量	前年比	用途別	数量	前年比
茨城	179,706,686	98.7	飲用牛乳向け	768,981,505	98.0
栃木	327,951,734	96.9	(うち学校向け)	113,059,507	98.5
群馬	162,623,593	97.2	はっ酵乳向け	137,747,150	97.8
埼玉	38,176,231	89.1	特定乳製品向け	99,175,441	91.1
千葉	184,584,098	97.3	(うち委託加工向け)		
東京	7,721,362	93.1	生クリーム向け	12,062,452	98.2
神奈川	23,275,252	88.7	チーズ向け	1,412,786	100.3
山梨	12,579,872	92.4	全乳哺育向け		
静岡	82,760,506	103.7	総受託乳量	1,019,379,334	97.2
合計	1,019,379,334	97.2	加工比率	9.73% (前年同期 10.38%)	

②令和5年度4月～3月分受託販売実績[県酪連] (kg)

乳業者	数量	前年比	備考	乳業者	数量	前年比	備考
明治神奈川	8,260,368	97.61		ちば南房総	33,264	94.94	
森永東京多摩	9,844,400	93.09		秋葉乳業	153,248	111.28	
横浜森永乳業	10,502,930	92.82		新生酪農	2,990,112	86.01	
計	20,347,330	92.95		協同牛乳	450,000	85.71	全酪再
雪印メグ野田	33,834,925	105.80	全農、全酪再 茨城県西CS含	小見川牛乳	51,800	91.52	
協同千葉	8,184,980	97.24	全農再含	JAちば東葛	4,610	101.99	
コーン乳業	36,842,031	96.48	全農再含	その他全酪再委託	0		全酪再
古谷乳業	34,025,186	97.32	全農再含	その他全農再委託	706,640	102.09	全農再
効ナン横浜	12,747,191	88.92		その他一般	0		
君津牛乳	846,389	102.08		委託加工	0		
トッパンパッケージング	52,320	92.67					
千葉酪	20,328,450	98.39					
千葉北部酪	4,725,254	94.41		合計(Kg)	184,584,098	97.29	

③令和5年度団体別生乳販売委託実績(kg)

	委託団体	1月	2月	3月	4～3月累計	前年比
1	千葉県みるく農	3,923,001	3,740,399	4,119,176	45,954,064	90.35
2	長生酪				208,658	16.27
3	千葉酪	662,141	655,395	710,548	7,978,654	91.67
4	千葉北部酪	403,240	390,490	429,915	4,817,406	80.23
5	八千代酪	1,228,820	1,226,230	1,340,634	14,813,336	94.20
6	千葉県三和酪	7,378,641	7,192,687	7,814,605	85,372,294	106.91
7	新生酪農クラブ	257,535	255,693	279,254	2,935,636	83.03
8	全農千葉県本部	1,949,840	1,926,666	2,089,509	22,504,050	94.78
	合計	15,803,218	15,387,560	16,783,641	184,584,098	97.29

今年も「牛乳の日」イベントが近づいて参りました。牛乳の消費拡大と、酪農の魅力を消費者の方々にお伝えするため、今年も新しい企画を多数用意しています！ご家族連れの方楽しんでいただける内容となっておりますので、ぜひ足をお運びください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。(△保浦達也)

6月1日は
牛乳の日
WORLD MILK DAY
6月は牛乳月間

参加無料

ミルク2024
フェスティバル

ちばの健康は牛乳から
千葉県マスコットキャラクター
チーバくん

ポニーに乗ってみよう!

クイズラリー&
BAYFM ルーレットゲーム

キャラクターと一緒に
バターを作ろう!

6/1 SAT 6/2 SUN
open 10:00 close 15:00

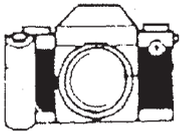
遊ぶ 学ぶ 作る 食べる お楽しみがいっぱい!

千葉ポートパーク 円形芝生広場

※天候やその他の事情により、イベント内容が変更・中止となる場合があります。
また、イベント開催にあたり千葉ポートパークの駐車場は大変混雑が予想されます。公共交通機関をご利用ください。

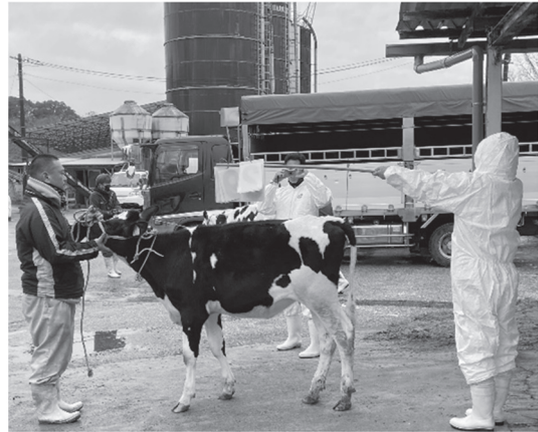
【主催】千葉県牛乳普及協会 / 千葉県酪農農業協同組合連合会 【後援】千葉県 / 千葉県教育委員会 / 千葉市 / 千葉県生乳販売農業協同組合連合会 【協力】BAYFM

イベントのお問合せ 千葉県牛乳普及協会 ☎043-228-7570 千葉県酪農農業協同組合連合会 ☎043-312-8513



第112期預託牛 入牧

3月1日、縣市原乳牛育成牧場に第112期61頭が入牧しました。約15ヶ月後、授精し、下牧します。



「おいしい牛乳をありがとう絵手紙コンクール」入賞作品の展示

3月15日～29日、千葉県主催の令和5年度おいしい牛乳をありがとう絵手紙コンクールの入賞作品が千葉都市モノレール千葉駅改札内ステーションギャラリーに展示されました。



新人紹介



4月1日から県酪連に新しい職員が加わりましたので、紹介します。

この度千葉県酪連に入会しました石井雅晴と申します。皆様方と協力し一日も早く戦力になれるように精一杯努めてまいりますので、ご指導のほどよろしくお願いいたします。

(石井 雅晴) (いしい まさはる)

らくれんだより

2024年4月24日発行

(定価・1部35円)

■発行・千葉県酪農農業協同組合連合会

〒265-0041 千葉市若葉区富田町 1033-1

☎043-312-8512 FAX043-228-8338

■印刷・(有)M・ワールド

酪農生産者のロマンと消費生活者の安心をつなぐスペシャリストに
全国酪農業協同組合連合会(全酪連)

初乳粉末製品



ホルスタイン雌子牛“強化”哺育用



移行期専用配合飼料



情報誌バックナンバー、最新情報はHPでも。

全酪連

検索



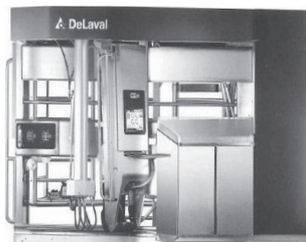
千葉県内、全酪連スタッフ巡回中！
 牧場と一緒に良くしていきましょう！
 お近くの酪農協、千葉県酪連 業務課
 もしくは全酪連 東京支所へ
 お気軽にご連絡ください。

千葉県酪連 業務課
 Tel.043(312)8513

全酪連 東京支所
 Tel.03(5931)8011

DeLaval

搾乳ロボットVMS・V300



豊かな畜産経営に奉仕する

株式会社 **ニッサク**

本社：千葉県香取市山倉1692
 TEL. 0478-79-2131

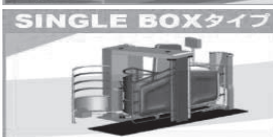
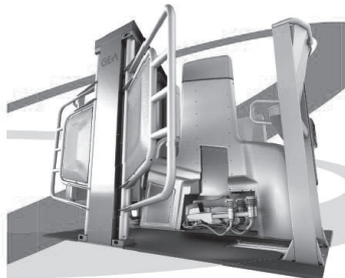
南房総営業所：
 南房総市白浜町溝口6891-1
 TEL. 0470-29-7181

<http://www.nissaku-c.co.jp>
 E-mail:nissaku@iaa.itkeeper.ne.jp

理想的な高品質乳生産

Dairy Robot R9500

デーリーロボット



中央オリオン株式会社

千葉営業所 TEL 043-228-8501(代)
 安房営業所 TEL 0470-36-2761(代)

畜産経営のIT化をトータルサポート!

一歩先の農業経営へ!



農業ソフト…農業簿記

決算から申告まで農業会計をトータルにサポート
 青色申告・白色申告両対応/個人・法人両対応/最新税制に対応!
 減価償却資産・育成資産管理/不動産管理機能など



ハードウェア…Fujitsu その他各種メーカー



大崎コンピューターエンジニアリング

千葉市中央区問屋町1番35号 (千葉ポートサイドタワー23階)
 TEL 043 (246) 3671

“Fine Technology をさらに展開しサニタリー
 エンジニアリングを通して豊かな暮らしに貢献する”

ヤスダファインテ株式会社



- クーラーステーション設備
- ミルクローリー
- 流量計装置

本社・工場 千葉県鴨川市北風原938
 TEL:04-7097-1231
 東京 本部 東京都墨田区東駒形4-12-10
 TEL:03-3625-3481

