



SINCE 1728

ちかばの酪農／情報誌

らくやんたより



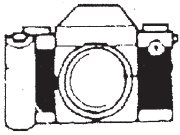
千葉県酪農農業協同組合連合会 / 千葉市若葉区富田町1033-1

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

Illustrated by Dairy Farmer Network/Chuo-rakunokaigi

2024 / JUL

NO. 536



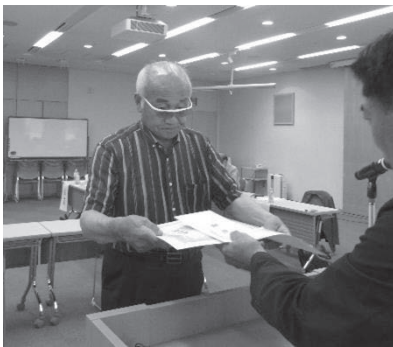
第53回 通常総会



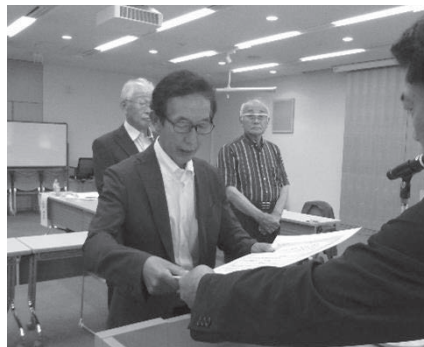
千葉県酪連は7月11日、千葉市中央区 千葉市生涯学習センターにて、第53回通常総会を開催しました。

購買表彰

総会に先立って行われた購買事業表彰では、目標達成賞が千葉酪農協に、購買利用高上位は千葉県三和酪農協、千葉県みるく農協、千葉酪農協。それぞれに県酪連会長から表彰状、全酪連から記念品が贈られました。



(購買表彰される千葉酪)



(購買表彰される千葉県三和酪)



(購買表彰される千葉県みるく農)

千葉県知事へ表敬訪問

6月7日、牛乳月間に合わせて、千葉県知事への表敬訪問を行いました。県産牛乳と乳製品を持参し、知事と意見交換を行いました。

知事と高橋会長による「牛乳で乾杯」も行われました。



千葉県酪連 第53回通常総会開催

県酪連は、7月11日(木)「千葉市生涯学習センター大研修室」にて第53回通常総会を開催しました。議長には高橋憲二氏(千葉北部酪農協組合長)を選任し、令和5年度事業報告、剰余金処分案等すべての議案を原案どおり承認しました。

酪農組織再編の課題に取り組む

総会の冒頭、高橋秀行県酪連会長は、次のとおり挨拶しました。

4年近くに亘って猛威をふるった新型コロナウイルス感染症は、昨年5月に法律上の位置づけが「5類」に移行し、治療や医療機関に対する公費負担についても本年3月末で全廃されました。これで、完全なるアフターコロナの生活に戻ったと言えます。

しかし一方では、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、ウクライナに加え中東など国際情勢の不透明化や37年ぶりと言われる歴史的な160円台の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。

このような状況のなか、令和5年度の県内生乳受託販売は、生乳生産量184,584ト、前年対比

97.3%と、2年続けて前年を下回り、令和6年3月の生乳出荷戸数は321戸、前年同月比35戸減少と、廃業率は1割の高水準であり、ついに300戸をも割り込む現実が迫っています。

乳価については、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ており、プ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18円60銭程度の上昇を見込んでいます。これで十分な水準だ、などとは思っていませんが、一連の乳価改定に伴う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、せっかく改定された取引価格を最大限の効果で、我々の手取りに反映させるためには、これまで以上に消費拡大への取り組みが重要だと位置付けられており、本会としても積極的に活動したいと考えております。

加えて、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確保対策などを継続

らくれんだより JUL/2024 NO.536

- 千葉県酪連第53回通常総会開催/野島康祐 ①
- 7~9月期の配合飼料情勢/瀧澤秀樹 ④
- ミルクフェスティバル2024開催/山口健児 ⑤
- 検定の現場から/検定組合/岡本均 ⑥
- 繁殖技術講習会のお知らせ/2024セントラルジャパンホルスタインショウ ⑧
- 動物用医薬品の休薬期間の遵守を! ⑨
- スクリーニング検査の実施/畜産課 ⑩
- らくれんだよりデータ/乳量/保浦達也 ⑪

して実施し、県内酪農家の支援に努めます。また、進捗の見えない組織再編の課題についても、改めて全力で取り組んでまいります。

令和6年度も県酪連では、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。

【令和5年度事業報告（抜粋）】

1. 販売事業

(1) 生乳受託販売事業----令和5年度の生乳受託販売は、3年間の「増産・維持」とした最終年にはあるものの、現下の厳しい経営環境を改善するため、早期に生乳需給を均衡させることが不可欠であることを踏まえた生産に努める、としました。本会への生乳販売委託率は引き続き100%（他の販売事業者への委託は無し）、生産量は、184,584,098 kg、前年実績対比 97.29%、5,132t 減少と2年続けて前年度を下回りました。令和6年3月の生乳出荷戸数は321戸、前年同月対比35戸減少となりました。

生乳販売は、飲用牛乳等向け処理量は、関東平均では前年実績対比 97.9%と低迷し、加工発生率は生乳生産減少の影響から 9.73%（関東）と前年度より 0.65%減少となりました。

生乳取引は、令和4年11月からの飲用・発酵乳向け10円/kgの値上げに準じて、令和5年4月からは学乳向けや乳製品向けに於いても同様の値上げとなりました。更に、令和5年8月から飲用・発酵乳向け10円/kgの再値上げを決着しました。

結果として、5年度プール乳価は127.267円/kg（前年度+12.374円）となりました。

(2) 学校給食用牛乳供給事業----供給人員は前年度対比 98.8%と減少、年間供給本数は 85,591千本（前年度対比 98.1%）、年間供給日数は 177.4日（前年度△1.3日）と、本数日数ともに前年度を若干下回りました。

(3) 牛乳消費拡大事業----「牛乳の日イベント、ミルクフェスティバル」については、千葉市の千葉ポートパークに会場を移し6月3、4日に開催、両日合わせた来場者約1万2千人と大盛況でした。このほか、牛乳の日・牛乳月間にちなんだ千葉県知事への表敬訪問並びに県庁外壁への県産牛乳普及啓発の懸垂幕掲示を継続実施しました。

搾乳体験車「ちかばのまきば号」については、学校への出前授業「モーモースクール」を県内酪農家や乳業メーカー協力の下、小学校8校にて実施しました。

県産牛乳普及対策については、県内農プラ支援対策事業、年賀はがきによるメール運動、ホームページ等により県産牛乳の普及定着化を図りました。そのほか、牛乳普及協会事務局を受託し、千葉都市モノレール車両へのラッピングPR、JR主要駅やアウトレット商業施設での普及啓発活動に取り組みました。

2. 購買事業

生産性の向上並びに購入飼料費の低減に努めました。

米国産トウモロコシの相場は高止まりしていましたが、その後、米国産が豊作見通しとなったことや中国向け輸出が引続き低調なことからシカゴ定期は軟調に推移しました。

大豆粕については、一時シカゴ大豆相場は下落していましたが、その後、ブラジル北部の干ばつによる減産懸念からシカゴ大豆定期が高騰し、国内の大豆油搾油量が低調なことから、相場は高騰しています。

今期の配合飼料価格は、4月～6月期1,400円/ト、値下げ、7月～9月期1,800円/ト、値下げ、10月～12月期1,500円/ト、値下げ、令和6年1月～3月期2,800円/ト、値上げとなりました。また、配合飼料価格の「激変緩和制度」については、第1四半期～第3四半期において通常補填に加えて緊急補填が3期連続で発動

されました。

輸入粗飼料については、米国内の早魃の改善、米国乳価の下落、中国需要の鈍化を背景に米国内需並びに輸出需要が減退し、昨年度対比で大幅な値下げとなりました。

為替相場は、日米金利差を意識した円安ドル高が進み、配合飼料、粗飼料ともに輸入価格を押し上げる大きな要因となりました。

令和5年度購買事業実績は、総取扱数量27,888ト、前年対比94.2%となりました。

3. 生産対策事業

(1) 乳牛改良事業

① 登録事業----取り扱い件数は2,176件〔前年度実績対比102.3%〕、血統登録全体では86.1%に留まりました。

令和6年3月末現在の自動登録農家数は51戸(年度2戸減)となっています。

② 乳用牛群検定普及定着化事業----令和6年3月末現在の検定農家戸数は107戸(年度増減、脱退5戸)、検定実施頭数は5,645頭となっています。

③ 乳牛共進会----11月に千葉家畜市場において開催された第20回関東地区ホルスタイン共進会に参加すると共に同共進会への本県出品牛の選考を兼ね、令和5年度第69回千葉県乳牛共進会を10月24日に開催しました。

(2) 酪農基盤強化事業----牛群検定事業への加入推進に努めました。また、指導者を対象に「牛群検定の活用と牛のチェック方法」と題した現場研修会を実施しました。

(3) 酪農経営対策事業

① 酪農ヘルパー推進対策----酪農経営支援総合対策事業(酪農経営安定化支援ヘルパー事業)を実施しました。傷病時に酪農ヘルパーを一定期間継続的に利用するのに備えて互助基金を拠出し互助する取組みを行い、4組合、延べ39名の利用に対して一部助成し、

ヘルパー長期利用の負担軽減を図りました。

千葉県単独事業である酪農ヘルパー傷病時利用支援事業については、(本会からの助成含め)更なる負担軽減を図りました。

令和5年度末の利用組合総数は11組合、組合加入戸数は177戸、専任ヘルパー24名、臨時ヘルパー8名となっています。

② 酪農経営強化対策----補助事業について、酪農緊急パワーアップ事業では、314戸・18,705頭・28,992,750円の交付を受けました。

県単独事業である令和5年度ちかばの生産性改善支援事業では、「乳量向上推進事業」に77戸・8,100,000円、「スマート畜産推進事業」に6戸・6,914,565円の助成を受けました。

飼料価格高騰に対する緊急対策事業については、昨年度に引き続き、国から「国産粗飼料利用拡大緊急酪農対策」として、経産牛1頭あたり10,000円を15組合・18,669頭・184,670,000円、県からは「輸入粗飼料緊急支援」として、乳用牛1頭あたり15,000円を15組合・25,100頭・376,500,000円、「配合飼料緊急支援」として、配合飼料トあたり600円を4組合・7,340,100円の助成を受けました。

③ 後継牛確保育成対策----性判別精液導入事業を実施、9組合・67戸・476本に対し、1,917,023円を助成しました。

④ プログラミング授精による繁殖向上対策事業----繁殖成績の向上を目的としたプログラミング授精を実施した、7組合・100戸・3,285回に対し、7,278,235円を助成しました。

【購買事業褒賞要領による表彰会員】

○目標達成賞

千葉県酪農農業協同組合

○購買利用高上位3組合

千葉県三和酪農農業協同組合

千葉県みるく農業協同組合

千葉県酪農農業協同組合

(野島康祐)

令和6年7～9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

6月12日米国農務省の需給予想において2024年産の生産量は148億6,000万ブッシェル(3億7,746万トン・前年比96.9%)、単収は181.0ブッシェル/エーカー、総需要量148億500万ブッシェル(3億7,606万トン)、期末在庫21億200万ブッシェル(5,339万トン)、在庫率14.20%と発表されました。

シカゴ定期は、米国の天候相場に入り、主要産地における降雨により作付け進捗が例年に比べて遅延していることから、前期に比較し強含みで推移しています。

2. 副原料の油粕類の大豆粕について

ブラジル南部の洪水により大豆の供給に懸念が生じていることから、相場は高騰しています。

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期にあるものの、中国産の発生量が減少していることから相場は前期に比較し上昇しています。ふすまは発生量と需要量が均衡していることから、相場は横ばいで推移しています。

4. 脱脂粉乳について

中国、東南アジアの需要とオセアニア、欧米の供給が安定していることから、相場は横ばいですが、為替円安により原料価格は強含みで推移しています。

5. 海上運賃について

原油価格の上昇や、南米や豪州からの中国向け貨物の荷動きが活発なことから、強含みで推移しています。

6. 外国為替について

米連邦準備制度理事会による早期利下げと日銀による早期利上げ観測が後退し、日米金利差が縮小しないこと等から、円安ドル高が進行しています。

以上のことから、令和6年度第2四半期(7～9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 2,750円値上げ(全酪連全銘柄平均)

(2) 哺育飼料 トン当たり 35,000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6年度第1四半期分(4～6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)

6月1日は「牛乳の日」6月は「牛乳月間」 “ミルクフェスティバル2024”を開催

6月1日（土）、2日（日）の2日間、千葉ポートパークでミルクフェスティバル2024を開催しました。

初日は晴天に恵まれ、2日目は終了間際に降雨があったものの併せて14,000人の来場者がありました。

酪農ブースでは、「ビートパルプ重量当て」のコーナーを新設しました。



【ビートパルプ重量当てコーナー】

決められた重量を目指し、スコップを用いてビートパルプをすくい、バケツに入れて計測。

参加者の皆様がピッタリ賞目指してすくう姿が印象に残りました。



【模擬搾乳体験コーナー】



【ロールペールらくがきコーナー】

今回はいつもに増してロールペールを用意し、子供から大人まで多くの方々が楽しんで描いていました。



【生体展示コーナー】

他に模擬搾乳体験、生体展示、頭絡投げ、牧草ベッド、重機展示・フォトスポット、ポニー乗馬コーナーとどれも大盛況でした。

今年も多くの酪農家及び酪農協職員・乳業メーカー等に御協力いただき、無事終了することができました。ありがとうございました。

(☞山口健児)

検定の現場から その103



・第21回定期総会が開催されました！！

6月20日千葉市民会館会議室において第21回定期総会が開催されました。今年もオンラインによる併用形式の開催で、多くの検定農家の参加をいただきました。来賓に千葉県酪連参事・県畜産課・畜産協会・農業共済組合・他関係機関など多くの出席を頂きました。総会冒頭に糟谷組合長より、今年は資材費の高騰・飼料の高騰・光熱費の値上げ、また公的機関からの支援もなく昨年以上に厳しく正念場の年となる。ただ廃用牛の価格・子牛の価格が以前の価格に戻りつつあるのが幸いとなっていると述べ、最後に今回の予算で人材確保の最大の課題として、検定員の謝金の値上げを提案しますと挨拶をしました。引き続き議事に入り「令和5年度事業報告・決算報告」、「令和6年度事業計画・収支予算」、「令和6年度負担金額・徴収方法」の提出3議案の承認を頂き、第4議案として「任期満了に伴う役員選任に関する件では、推薦された全員承認され、その場で互選を行い、組合長に糟谷英文（鴨川地域）、副組合長水野圭一（安房東地域）高木輝博（香取海匝地域）、監事に切替宣充（袖ヶ浦地域）加曾利紀代士（市原富津木更津君津地域）が決まりました。その他選任された役員を紹介します。川名清和（安房西地域）石井貴明（千葉四街道地域）山本義之（八千代佐倉東葛地域）増田兼一（山武地域）田辺義輝（長生地域）大地和宏（夷隅地域）となります。2年間よろしくお祈いします。



・総会記念講演！！

例年総会後に記念講演を開催しています。今年は3名の方に講演いただきました。

・「県内の検定農家における脂肪酸組成データの活用について」

千葉県農業共済組合 東部家畜診療所 杉田智子氏

・「牛群診断グループの活動について」

千葉県農業共済組合 牛群診断グループ 佐藤弘泰氏

・「MILOOK(みるつく)」

(株)石山生産獣医科 代表取締役社長 石山 大氏

有意義な講演内容でしたので、次号で紹介いたします。

・赤ペンコメント デビュー！！

「検定成績表は数字の羅列、誰か解説してくれないかな？」誰もが一度は思ったことがあると思います。このご要望に応えるべく、4月から「赤ペンコメント乳量編と体細胞数編」がデビューしました。検定成績表一枚一間に赤字や青字でコメントが記載され、農家個々に改善ポイントを知ることが出来るようになりました。

<使い方>

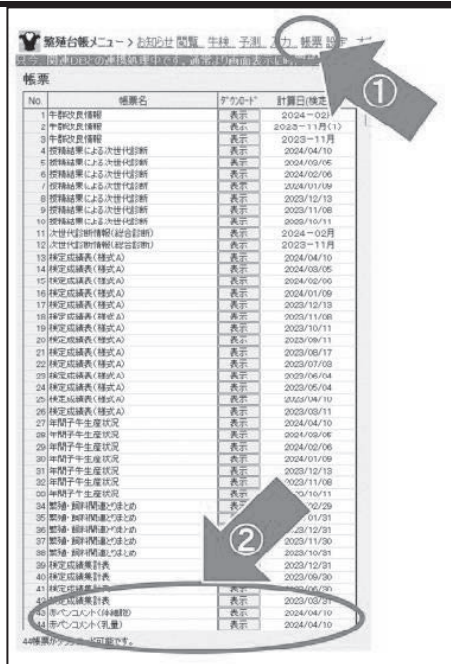
家畜改良事業団提供の無料のWebシステムである「繁殖台帳Webシステム」より、利用することが出来ます。

家畜改良事業団のホームページから「牛群検定・個体識別」→「繁殖台帳Webシステム」と選択してログインをして下さい。

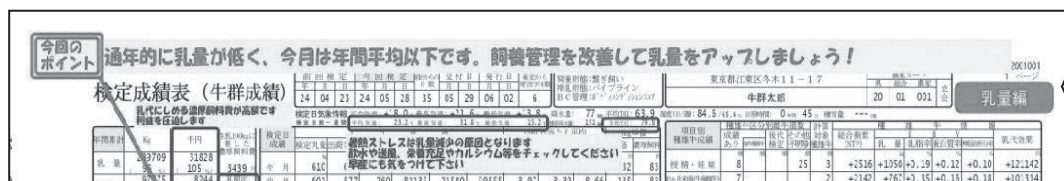
ログイン後に次図の①と②をクリックするだけです。なお、繁殖台帳Webシステムのログイン用のIDとパスワード等については検定組合もしくは家畜改良事業団へメールでお問い合わせください。 toiawase@liaj.or.jp

<ポイント>

赤ペンを見るにあたって最も大事なことは、先ず成績表上部に記載される「今回のポイント」を見ることです。ここで、ご自分の検定成績の乳量について大まかなポイントを把握します。下の表の事例では、「通年的に乳量が高い」と赤ペンで大きく書かれています。通年とは、季節を問わずと言う意味で、いつでも乳量が高いと、酪農家にとって致命的ともいえるメッセージになっています。余談ですが、農家が集まった研修会等で「どこが悪いのか、一言で話して欲しい」と言われることが度々あります。これからは、この部分を見て欲しいと思います。



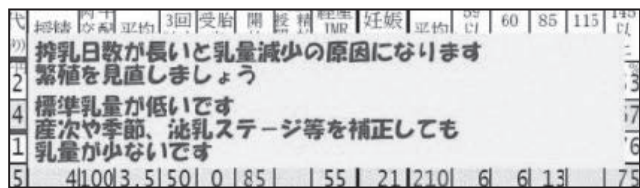
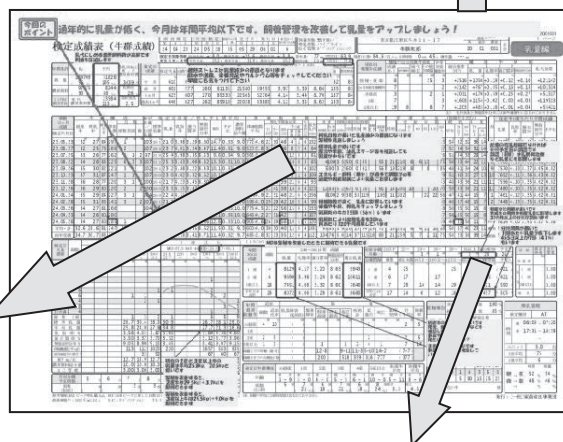
(拡大図)



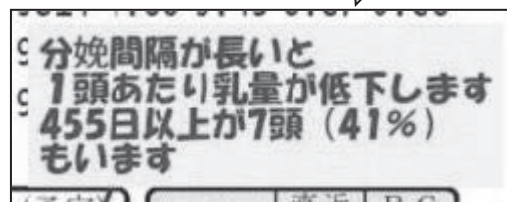
<見方>

次に上述のポイントの要因等を探ることが大切です。検定成績表にはいろいろなヒントが隠されています。原因となっていると考えられるところに、コメントが出力されているのでひとつひとつ確認してください。

(検定成績見本)



例えば、中段の検定日(24.05.28)の搾乳日数(285)日には、「搾乳日数が長いと乳量減少の原因となります。繁殖を見直しましょう」とコメントされています。関連して繁殖を見てみると、分娩間隔は457日と長く繁殖がうまくいっていないことがわかります。繁殖がうまく行っていないことから、乳量の低い牛も搾り続けることになっています。



以上新たなサービスを紹介しました。是非活用して見てください。ネット環境等出来ない方または印刷希望の方は検定組合または検定員まで連絡下さい。後日、直近の検定データ処理後送いたします。
(千葉県乳用牛群改良検定組合スーパー検定員・岡本均)

繁殖技術講習会のお知らせ

千葉県家畜人工授精師協会は、千葉県畜産総合研究センターと共催で、牛の人工授精技術の向上を目的に、供試牛等を用いて繁殖技術講習会を行います。

日 時 令和6年9月25日(水) 午前11時から午後2時30分
 会 場 八街市 千葉県畜産総合研究センター
 募集人数 概ね15人程度
 対 象 本会会員(授精業務実施者)及び自家授精を行っている酪農家
 講 師 本会会員(共済組合授精師、獣医師、県畜産総合研究センター職員等)
 講習内容 と体子宮を用いた授精手技(卵巣や子宮の触診診断方法)
 乳牛成雌牛を用いた直腸検査実習
 費 用 無料(会場までの交通費は負担願います)
 申込締切 令和6年8月30日(金)

*参加希望の方は授精師協会事務局(県酪連業務課内・TEL:043-312-8513)へ連絡をお願いします。
 *人数制限がありますので、先着順とさせていただきます。また、詳細は受講者決定後お知らせします。

(㊦野島京子)

2024 セントラルジャパンホルスタインショー

令和6年4月26日から27日に御殿場市馬術スポーツセンターにて、2024 セントラルジャパンホルスタインショーが開催されました。本県より代表として12頭の出品牛が出場しました。

区 分	名 号	出品者	順位
第1部	グリーンサイド ユニツク クラツシュ チーズ	伊藤 博	2位
第2部	グリーンサイド チーズ ドア ラムダ	伊藤 博	4位
第3部	アサノー ロートラスト ツバキ ジョンソン	旭農業高校	2等賞
第3部	Kフアーム ラスベガス ミラクル アンナ	小林 浩太郎	1等賞
第3部	タクシン セカンド スパーク ライオネル	安房拓心高校	4位
第5部	タクシン セジスブーテイー カイ	安房拓心高校	3位
第6部	ハウツクホルム ブレスキー ユニクス ベツツイー ET	高橋 大地	1等賞
第7部	ブラッドストーン グラインタフ デルタラムダ	石井 智規	2等賞
第8部	ハイエクセル クラツシヤブル アルマ	高橋 秀嘉	1等賞
第8部	ハウツクホルム オーサム リク	高橋 大地	3位
第10部	ハイエクセル コスモ ハロナ	高橋 秀嘉	3位
第12部	ハウツクホルム アポロ チツプ アイアイ	高橋 大地	2等賞

(㊦野島京子)

動物用医薬品の休薬期間の遵守を！

昨年度、他県において動物用医薬品の残留事故により多額の被害が発生いたしました。動物用医薬品を使用した際は、必ず出荷再開までの履歴を必ず記帳記録してください。この記録が生産者の証拠となり、正当性を証明し、農場を守ることに繋がります。

数多くの動物用医薬品（抗生物質・合成抗菌剤など）があるなか、抗生物質等の残留事故防止のために、動物用医薬品を使用した際に、皆様に対応いただきたい点は4つです。

記帳するための手段の一つとしてチェックシートを準備しています。記帳の際は、重要である下記のポイントを今一度ご確認ください。

記帳例

■ 動物用医薬品等の投与・出荷再開記録

生産者記入欄							
記録月日 (初回治療)	治療牛コード/号 ・耳標番号等	マーキング 等の実施	最終治療 月日	出荷できない 期間	残留確認検査 (陰性検査日) サンプルNo.	出荷日	診療記録・ 指示書の有無 指示書No.
4月 1日 午前/午後	052 耳標: 1234567890	有・無	4月4日 午前/午後 ① 10時	生乳72時間 肉 ③ 日間	4月7日 ④ No. 3	4/8 ⑤	有・無 No. 274

※赤枠内は獣医師の指示書があっても記載が必要です。(指示書に同内容を直接記入でも可)

獣医師からの診療記録・指示書等がある場合は、記入の必要なし。ただし、参照できるよう整理・保管。			
病名	使用薬剤名	治療方法	治療分房
	獣医師の指示書等が保管されていれば記載の必要はありません。 ※無い場合は記載が必要です。 ②	静注、経口、筋注、注入、 挿入、ほか()	左前、右前 左後、右後

記帳のポイント

- ① 【休薬期間の起点確認】 動物用医薬品の最終投与日時を記載していますか？
- ② 【使用薬剤の確認】 使用薬剤名を記載、又は獣医師の指示書等をわかりやすく保管していますか？
- ③ 【使用薬剤の休薬期間の確認】 休薬期間を記入していますか？
- ④ ⑤ 【休薬期間の遵守及び陰性確認】 確認検査の合格日と出荷日を記入していますか？

県酪連防疫対策（自己防衛・防疫対策）への取組みも引き続きよろしく願いたします。

- ① 牧場出入口の消石灰散布
- ② 牛舎出入口の踏込み消毒槽の設置・点検・交換
- ③ チェックシートによる牛舎消毒記録への記帳（チェックシート6ページ）

令和6年度も牛ウイルス性下痢(BVD)の清浄化のため バルク乳を用いたスクリーニング検査を実施します。

★BVDはどんな病気？★

BVDウイルスの感染により、牛に発熱、下痢、呼吸器症状、発育不良、繁殖障害などを起こす病気です。

この病気で一番問題となるのが、BVDウイルスを多量に排出し感染を拡げるPI牛（持続感染牛）の存在で、PI牛が農場に存在することで、呼吸器疾病による子牛の死亡や持続的な流産頭数の増加、乳量の減少などが起こり、農場の生産性を大きく阻害します。

県では、スクリーニング検査、牛の移動に伴う検査、スクリーニング検査陽性農場及びPI牛摘発農場の清浄化対策の取組みを柱とし、PI牛の摘発・淘汰を指導しています。

★令和6年度のバルク乳検査の実施について★

- ①県では、BVD清浄化に向けた取組みの一つとして、バルク乳を用いたスクリーニング検査を実施しています。
- ②令和5年度は、1回の検査を実施し、計241戸の検査を実施しました。
- ③令和6年度の実施方法は、令和5年度と同様の予定です。
- ④検査希望者のとりまとめは、各生乳出荷組合（各酪農農業協同組合・各農業協同組合）が行いますので、希望の有無を生乳出荷組合に回答してください。

★実施スケジュール★

各農場、令和6年8月頃に1回実施します。
(搾乳牛不在の場合、検査はできません)



●生乳受託販売実績

①令和6年度4月～6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	47,764,357	102.7	飲用牛乳向け	197,171,916	99.2
栃木	87,433,355	104.0	(うち学校向け)	32,864,874	98.3
群馬	42,100,994	99.3	はっ酵乳向け	35,226,216	100.2
埼玉	9,901,797	95.0	特定乳製品向け	34,201,662	124.4
千葉	49,449,701	102.3	(うち委託加工向け)		
東京	1,981,631	94.3	生クリーム向け	3,109,129	101.9
神奈川	6,101,841	96.3	チーズ向け	395,412	119.6
山梨	3,208,940	98.2	全乳哺育向け		
静岡	22,161,719	103.4	総受託乳量	270,104,335	102.0
合計	270,104,335	102.0	加工比率	12.66% (前年同期 10.38%)	

②令和6年度4月～6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	2,435,887	103.50		ちば南房総	8,659	101.10	
森永東京多摩	2,193,890	87.91		秋葉乳業	44,872	116.91	
横浜森永乳業	2,913,260	109.62		新生酪農	827,704	103.21	
計	5,107,150	99.11		協同牛乳	75,000	83.33	全酪再
雪印メグ野田	10,024,214	114.77	全農、全酪再 茨城県西CS含	小見川牛乳	11,000	79.71	
協同千葉	2,187,320	112.56	全農再含	JAちば東葛	1,200	88.24	
コーン乳業	9,180,475	95.86	全農再含	KURKKU	96		
古谷乳業	8,925,889	102.02	全農再含	その他全酪再委託	0		全酪再
効ナシ横浜	3,628,699	98.47		その他全農再委託	177,330	100.51	全農再
君津牛乳	232,213	101.45		その他一般	0		
トッパンパッケージング	25,690	197.62		委託加工	0		
千葉酪	5,298,935	96.48					
千葉北部酪	1,257,368	96.71		合計(Kg)	49,449,701	102.25	

③令和6年度団体別生乳販売委託実績(kg)

	委託団体	4月	5月	6月	4~6月累計	前年比
1	千葉県みるく農	3,973,451	4,035,076	3,615,070	11,623,597	93.71
2	千葉酪	721,644	737,978	644,765	2,104,387	97.73
3	千葉北部酪	386,586	398,205	359,422	1,144,213	85.70
4	八千代酪	1,346,196	1,392,882	1,255,683	3,994,761	101.89
5	千葉県三和酪	7,797,829	8,129,607	7,546,161	23,473,597	107.96
6	新生酪農クラブ	320,416	334,102	298,344	952,862	136.75
7	全農千葉県本部	2,098,361	2,126,564	1,931,359	6,156,284	104.33
	合計	16,644,483	17,154,414	15,650,804	49,449,701	102.25

梅雨も明け、暑さも一層増し、猛暑の季節がやってきました。農作業においても熱中症には十分に気を付け、こまめに水分補給をしましょう。特にこの時期には牛乳を積極的に飲んで疲労回復し、暑い夏を一緒に乗り切っていきましょう。(保浦達也)

カーフトップ シリーズ

2024年 8月~9月

1000円引/袋



全国酪農業協同組合連合会(全酪連)
東京支所 03(5931)8011

情報誌バックナンバー、最新情報はHPでも。

全酪連 **検索**



強化補育[®]用
カーフトップ
全酪連
(正味 20kg)

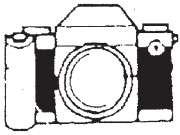


強化補育[®]用
カーフトopp EX
全酪連
(正味 20kg)



子育てにやさしい
カーフトopp ET
全酪連
(正味 20kg)





牛群審査

6月4日～12日・6月17～19日（安房地域）に、（一社）日本ホルスタイン登録協会 梶沢審査員の派遣を受け、牛群審査、後代検定娘牛体型調査、SNP審査を行いました。

訪問前後の消毒等万全のコロナ感染対策を行い、延べ18戸、約151頭の審査、体型調査約109頭、SNP審査21戸、131頭の調査を実施しました。



授精師協会 総会

7月5日、千葉県家畜人工授精師協会（永井淳会長）は、第58回通常総会を開催。

令和5年度事業報告、令和6年度事業計画、会費の額及び徴収方法を原案どおり可決決定し、役員の新補欠選任を行い、新会長に上田千世氏（農業共済組合・家畜部長）が選任されました。総会終了後「牛群検定成績の変遷と課題について」と題し、（一社）家畜改良事業団情報分析センター 主席専門役相原光夫氏を講師とした家畜改良講習会を行いました。



第70回 千葉県乳牛共進会

日 時 : 令和6年11月14日(木)

場 所 : 千葉家畜市場

出品頭数: 80頭以内

らくれんだより

2024年7月25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



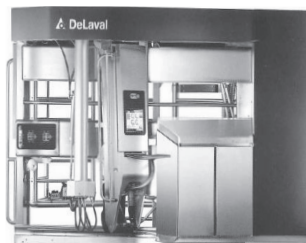
千葉県内、全酪連スタッフ巡回中！
 牧場と一緒に良くしていきましょう！
 お近くの酪農協、千葉県酪連 業務課
 もしくは全酪連 東京支所へ
 お気軽にご連絡ください。

千葉県酪連 業務課
 Tel.043(312)8513

全酪連 東京支所
 Tel.03(5931)8011



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

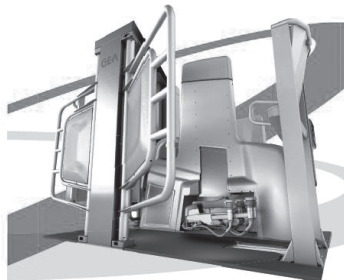
南房総営業所：
 南房総市白浜町溝口6891-1
 TEL. 0470-29-7181

<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

