



ちかばの酪農／情報誌

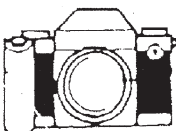
うれしい



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

2021 / JUL
NO. 524



らくれん フォトニュース

第50回 通常総会

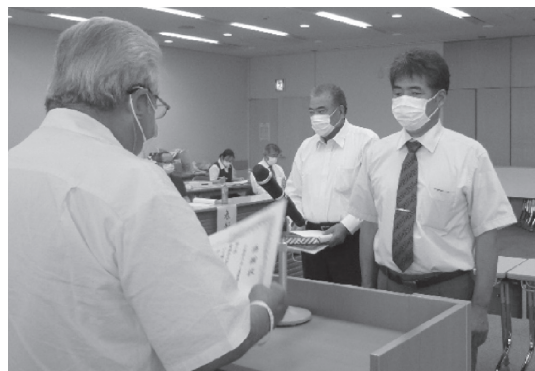


千葉県酪連は7月16日、千葉市中央区 千葉市生涯学習センターにて、第50回通常総会を開き、議長に高橋憲二氏（千葉北部酪農協）を選任。令和2年度事業報告、剰余金処分案等を原案どおり承認したほか、役員の補欠選任に関する件について満場一致で可決しました。

購買・ヘルパー表彰

総会に先立って行われた購買事業表彰では、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。

ヘルパー表彰では、10年勤続された小峰敦さん（千葉市土気地区酪農ヘルパー組合）、鈴木真理さん（袖ヶ浦酪農ヘルパー利用組合）が表彰されました。



新役員紹介



安藤真人氏（千葉県みるく農業協同組合）が理事に選任されました。



ヘルパー10年勤続で表彰された小峰敦さん
(千葉市土気地区酪農ヘルパー組合)

千葉県酪連 第50回通常総会開催

県酪連は、7月16日（金）「千葉市生涯学習センター大研修室」にて第50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2年度事業報告、剰余金処分案、役員の補欠選任等すべての議案を原案どおり承認しました。

コロナ感染拡大防止策を徹底した、2年続けての来賓ご臨席なしでの通常総会となりました。

酪農家戸数400戸が目前に

総会の冒頭、安田憲一県酪連会長は、次とおり挨拶しました。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症に世界中が翻弄された一年でした。この感染症は、瞬く間に世界中に広がり、多くの国、多くの地域で猛威を振るっています。令和3年の年明け以降、諸外国ではワクチンの接種が始まり、日本においても今まさに接種は本格化しており、これで徐々に収束に向かうだろうとの期待はあるものの、複数の変異型ウイルスの出現により未だ収束の気配は無く、世界中で多くの人々が移動や経済活動の制限など大きな影響を受け続けています。

国内の状況は、令和2年4月7日に千葉県を含む1都6県に緊急事態宣言が発令され、その後全国にその範囲を拡大。感染状況はいったん落ち着きを見せ、5月25日には解除されたものの、第2波、3波、4波と言われる

感染拡大状態に対応し、2回目の宣言や重点措置を令和3年1月8日から3月21日、3回目を令和3年4月25日から6月20日、ついには4回目を先日7月12日から発令するなど、まだまだ予断を許さない状況が続いており、この地、千葉市は蔓延防止等重点措置の最中です。

酪農乳業情勢に関しては、令和2年春先からの小中学校の一斉休校による学校給食用牛乳の供給停止や、外食産業の休業による業務用牛乳乳製品の需要減少など、生乳需給は大幅に緩和しました。これに対しては、国より迅速な対応措置が講じられ、生産者手取りの減少を最小限に食い止めることができました。

このような状況のなか、令和2年度の県内生乳受託販売状況は、生乳生産量187,363㌧前年対比98.6%と前年を下回って推移し、令和3年3月の生乳出荷戸数は437戸、前年同

らくれんだより JUL/2021 NO.524

□千葉県酪連第50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	⑤
□検定の現場から／検定組合／岡本均	⑥
■能力・体型に優れた供卵牛を導入／千葉県嶺岡乳牛研究所	⑧
□新たな検査結果提供項目のご紹介／関東生乳販連	⑩
■酪農家考案のPOP『酪農家のつぶやき』／JA全農	⑫
□らくれんだよりデータ／乳量／保浦達也	⑬

月比 43 戸減少となり、いよいよ 400 戸を切る状況が目の前に迫っています。

また、令和 3 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 26 銭、集送乳調整金単価は 2 円 59 銭、合計 10 円 85 銭（前年度同額）に決定され、交付対象数量は 345 万 t（前年度同量）と設定されました。

本会では、国の補助事業の乳用牛県内継承事業をはじめ、県単独事業の頭数維持・哺育育成施設整備・作業省力化・暑熱対策事業、J-MILK 事業の都府県乳用雌牛自家生産農家支援、本会独自事業の自家産後継牛確保対策（雌雄判別精液助成事業）及びプログラミング授精による増産対策を実施し、酪農生産基盤の確保に努めました。

令和 3 年度も本会は、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ので、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

【令和 2 年度事業報告（抜粋）】

1. 販売事業

(1) 生乳受託販売事業——令和 2 年度の生乳受託販売は、3 年間の「増産・維持」とした結びの 3 年目の中期目標数量として、本県の目標数量は 203,134 t と設定されました。

平成 30 年度に施行された改正畜安法のもと、本会への生乳販売委託率は 100%（他の販売事業者への委託は無し、6 次産業化での自家使用量は除く）、生産量は、187,363,411 kg、前年実績対比 98.59%、2,684 t 減少と前年度を下回ったものの、この数年たて続けに影響を受けたような大きな自然災害は無く、比較的堅調な推移となりました。また、令和 3 年 3 月の生乳

出荷戸数は 437 戸、前年同月対比 43 戸減少となりました。

生乳販売については、飲用牛乳向け処理量はコロナ禍による巣ごもり需要や業界の消費拡大運動の効果もあり安定的に推移し、関東平均では前年実績対比 99.3%となりましたが、対する加工発生率は、4、5 月の緊急事態宣言に伴う学校の一斎休校やコロナ禍における外食産業やインバウンド需要激減の影響を受け 7.68%（関東）と前年度より 0.23% 増加となりました。

生乳取引については、昨年度に値上げした現行価格の維持を図る観点から、全ての用途が据え置き決着となりましたが、前述の学乳の減少と加工向けの増加が影響し、2 年度プール乳価は 112.904 円/kg（前年度△0.108 円）となりました。これに国からのコロナ影響価格差補填対策を考慮すると、補助金額はプール乳価換算で約 0.310 円となったため、実質乳価は前年度 +0.202 円相当となります。

(2) 学校給食用牛乳供給事業——令和元年度は 9 月の台風と 3 月のコロナ休校、令和 2 年度は 4、5 月のコロナ休校と、2 か年度にまたがって大きな影響を受けました。供給人員は前年度対比 100.5%、年間供給本数は 80,407 千本（前年度対比 102.5%）と前年を大きく上回りましたが、供給対象人員 1 人あたりの年間供給日数については 162.6 日とコロナ前の水準には到底及ばない実績となりました。

(3) 牛乳消費拡大事業——例年開催していた 6 月 1 日の「牛乳の日イベント、ミルクフェスティバル」並びに千葉県知事への表敬訪問については、コロナ禍により中止しました。県庁外壁への県産牛乳普及啓発の懸垂幕掲示は実施しました。

搾乳体験車については、学校への出前授業「モーモースクール」を小学校 6 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、インターネット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。

2. 購買事業

配合飼料の主原料である米国産トウモロコシは、史上最高の豊作と予想され相場は軟調に推移していましたが、主要生産地での強風被害による生産量減少懸念や中国を中心とした世界的な輸出需要の増加により期末在庫が減少し相場は高騰しました。

大豆粕についても、ブラジル産大豆が豊作の見通しから相場は軟調に推移していましたが、中国の旺盛な飼料需要により相場は高騰しました。

今期の配合飼料価格は、4月～6月期 800 円／㌧値下げ、7月～9月期 500 円／㌧値下げ、10月～12月期 1,800 円／㌧値上げ、令和3年1月～3月期 3,900 円／㌧値上げとなりました。

これにより、第4四半期（1～3月期）に8期ぶりに通常価格差補填金（当たり3,300円）が発動されました。

哺育飼料については、上期は値上げ、下期は値下げとなりました。

輸入粗飼料については、米国産アルファルファの作付面積が年々減少している中で、中国、中東の旺盛な需要により、産地相場は高値安定で推移し、米国産チモシーは降雨の影響を受け不作となり、産地価格は大幅に上昇しました。

令和2年度購買事業実績は、総取扱数量31,414 ㌧、前年対比 95.6%となりましたが、酪農家戸数の減少、自給飼料率の向上が進むなか、粗飼料の取扱実績に関しては、前年対比 99.0%と減少を抑えることが出

きました。

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、2,127 件〔前年度実績対比 72.9%〕。血統登録は、84.8%と減少、牛群審査においては、審査委員派遣が中止となったため、実施することが出来ませんでした。3年3月末現在の自動登録農家数は59戸（年度増減、1戸増・6戸減）です。

②乳用牛群検定普及定着化事業——3年3月末現在の検定農家戸数は133戸（年度増減、新規3戸・復活3戸・脱退7戸）、検定頭数は6,379頭です。

③乳牛共進会——第15回全日本ホルスタイン共進会への本県出品牛選考会を、9月16日に開催予定しておりましたが、全ホ共が中止となったため予選会も中止しました。

（2）酪農基盤強化事業

牛群検定事業への加入推進を実施しました。また、検定牛の基礎となる育成牛の飼養管理を主眼とした研修会を実施しました。

（3）生産指導事業

①酪農後継者育成対策——感染拡大防止のため中止しました。

（4）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、9組合、延べ36名の利用に対し一部助成し、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

助成分を含めて、更なる負担軽減を図りました。

令和2年度末の利用組合総数12組合、組合加入戸数は253戸、専任ヘルパー34名、臨時ヘルパー7名となっています。

②酪農経営強化対策——令和2年度酪農経営支援総合対策事業（中小酪農経営等生産基盤維持・強化対策事業）の「乳用牛の円滑な継承」につきましては、15組合・87戸・10,752,000円の助成を受け、336頭が県内に継承されました。

県単独事業である令和2年度ちばの酪農増産支援事業については、「乳量向上推進事業」（検定農家対象）に46戸・8,100,000円、「自家育成推進施設整備事業」に15戸・6,094,520円、「ワーカスタ

イル変革推進事業」に5戸・5,181,330円、検定農家対象の「ちばの酪農夏季生産性向上対策普及事業」に1戸・326,666円の助成を受けました。

③後継牛確保育成対策——性別別精液導入事業を行い、12組合・96戸・642本に対し2,473,196円を助成しました。

④牛ウイルス性下痢（BVD）清浄化対策——P1牛を摘発淘汰した、2組合・2戸・4頭に対し400,000円を助成しました。

⑤プログラミング授精による増産対策事業——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、9組合・116戸・3,471回に対し6,941,539円を助成しました。

令和2年度購買事業優賞要領による表彰会員

○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

千葉酪農農業協同組合

酪農ヘルパー勤続表彰者

○10年勤続

小峰 敦（千葉市土気地区酪農ヘルパー組合）

鈴木 真理（袖ヶ浦酪農ヘルパー利用組合）

永年勤続職員表彰者

○30年勤続

野島 康祐

野島 京子

高橋 美奈子

(△野島康祐)

令和3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10日米国農務省の需給予想において2021年産の生産量は149億9,000万ポンド（3億8,076万トン・前年比105.69%）、単収は179.5ポンド/エーカー、総需要量147億6,500万ポンド（3億7,505万トン）、期末在庫13億5,700万ポンド（3,447万トン）、在庫率9.19%と発表されました。

新穀の作付けペースは順調に推移していますが、中国を中心とした穀物需要の増加により期末在庫が減少し、需給が逼迫していること、南米産の作付け遅れや乾燥による収量減少懸念等により相場は高騰しています。

2. 副原料の油粕類の大豆粕について

食用油の外食需要減退から、搾油量の見通しが不透明な状況にあるなか、シカゴ大豆相場が中国の旺盛な需要により引き続き上昇していることから、相場は堅調に推移しています。

3. 精糖類について

グルテンフィードは、夏季に向けた発生時期にはあるものの、原料トウモロコシ価格が高騰していることから、相場は堅調に推移しています。ふすまは小麦粉挽碎量が引き続き減少していることから、相場は強含みで推移しています。

4. 脱脂粉乳について

オセアニア産の生産がシーズンオフに入ることや、中国の底堅い需要等により、相場は堅調に推移しています。

5. 海上運賃について

引き続き中国向け鉄鉱石の荷動きが活発な点や、新造船が昨年よりも減少する見込みなため、需給がさらに逼迫する可能性があることから相場は強含みで推移しています。

6. 外国為替について

米国のコロナ禍からの経済回復や日米金利差の拡大により、前期と比較して円安・ドル高で推移しています。

以上のことから、令和3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 4,700円値上げ

(2) 哺育飼料 トン当たり 26,000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3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、以下のとおり決定いたしました。

通常価格差補填金 トン当たり3,999円、異常価格差補填金 トン当たり5,901円

(△瀧澤秀樹)

検定の現場から その91



みなさんこんにちは！ 7月になり梅雨明け宣言が出た途端連日の夏日！高温に慣れていない体は連日クタクタです。皆さんもこれからが農繁期になりますので水分補給をして体を労り作業してください。

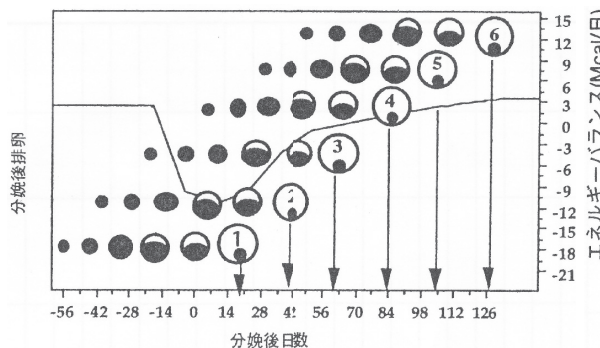
・1年1産のために！！

何度もお話をしていますが、利益を生む分娩サイクルは1年1産で、分娩間隔が延びると、それだけ見えない損失が出ています。

利益を生むサイクル1年1産。そのためには、分娩後84日までに受胎させなければなりません。つまり繁殖成績の向上には、分娩後60日以降になるべく早く授精を行うことが重要なのです。

つまり、分娩間隔と繁殖問題（無発情・初回授精の遅れ・受胎率の低下）とは、イコールである事を皆さん認識して頂きたいと思います。

・繁殖問題の多くは分娩後のエネルギー不足が原因！！



左の表を見てください。この表は「分娩後各時期に排卵される卵胞とその卵胞の発達時期経過」の図です。

見て頂くと解りますが、分娩後最初の2つの卵胞が乾乳中に排卵に向かって発達しています。そして、3番目・4番目・5番目の卵胞は、分娩後泌乳ピーク時期に排卵に向かって発達している事がわかります。つまり、繁殖問題（無発情・初回授精の遅れ・受胎率の低下）の多くは、分娩後の乾物摂取量が伸びず、エネルギー不足となり、初回発情遅れから始まります。

・牛群管理はポケカウで！！

利益を生む分娩サイクルを達成するために適切に牛群を管理しないといけません。農場現場で体調の良くない牛がいたとしても「分娩いつだっけ？」「最近の乳量・乳成分どうだったけ？」「たしかこの牛は・・・」なんて事はよくありませんか？

今はほとんどの方がスマートフォンを持っているかと思います。そこでお勧めなのが、繁殖台帳Webシステムのスマートフォン版「ポケカウ」です

まずはログインしてみましょう！ログインID・パスワードが解らない方は検定組合へ連絡！

- ①スマートフォンで下のアドレスを入力

<https://www.pocketcow.liaj.jp:8989/>



- ②「ID・パスワード農家選択」クリック



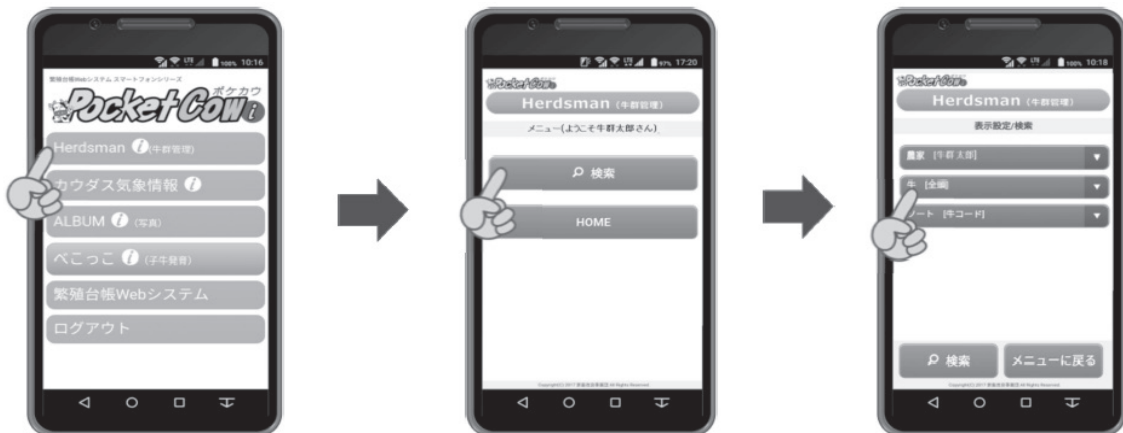
①ログインID：数字10桁
個体識別の耳標に向封されている「耳標送付明細リスト」の農家コードです。



- ①「ID番号」をクリックします。
②耳標の拡大4行を入力すると
自動検索されます。
③「検索」をクリックします。※

- ①最新の検定情報が表示されます。
②さらに詳細にデータを見るときは
「プルダウン」をクリックします。

- ①最新検定日の泌乳記録が表示されま
す。
②さらに詳細にデータを見るときは
「グラフ」をクリックします。



- ①「Herdsman」をクリックします。

- ①「検索」をクリックします。
②メニューに戻るときは、「HOME」を
クリックします。

- ①「牛 [全頭]」をクリックします。

・第18回定期総会を開催！！

6月24日千葉市富田都市農業交流センター会議室にて第18回定期総会を開催しました。新型コロナウイルス感染予防から、昨年同様に組合員の皆様には予め書面にて議決を頂き、当日は会場と役員間をオンラインで繋ぎWeb会議形式で採決を行い、「令和2年度事業報告・決算報告」、「令和3年度事業計画・収支予算」、「令和3年度負担金額・徴収方法」の提出議案の承認を頂きました。

また、今回は「規約の一部改正に関する件」を議案に上げています。これは、現在組合は13支部に振り分けられていますが、地域間に農家数の偏りがあり、来年度支部の見直し（13支部を11支部に集約）を行う予定でいます。支部数変更に伴う役員数の変更を予め総会承認を頂きたいと言う内容で、これも承認いただきました。施行は令和4年4月1日となります。



(千葉県乳用牛群改良検定組合スーパー検定員・岡本均)

嶺岡乳牛研究所からのお知らせ

能力・体型に優れた供卵牛を
導入しました

エッセンス キングドック プラウラー アポロ 2 ET 血統濃度 100% 個体識別番号 1512013649

1産 (2021年6月分娩)

《母牛》

エッセンス プラウラー エル アポロ

4-01 305 M 12675 F 541 F% 4.3 P% 3.3

EX-91

2016,2017 北海道ナショナルショウ 1等賞

《祖母牛》

エッセンス ゴールド アポロ エル ダーハム ET

8-01 365 M 13,839 F 650 F% 4.7 P% 3.5

EX-93

2015 全日本共進会 名誉賞 他



エクセレント牛を多数輩出する【アポロ ファミリー】の牛です！

エッセンス キングドック プラウラー

アポロ 2ET

ウッドクレスト キングドック
エッセンス プラウラー エル
アポロ

ジエニベツク プラウラー ET
エッセンス ゴールド
アポロ エル ダーハム ET

フレイデール ゴールドウイン
エッセンス レクサス
アポロ ダーハム ET

ロックウ ソリュート ホランティア

未経産 (2021年9月分娩予定)

《母牛》ロックウ モデスト ホランチ 02 ET

1-11 305 M 9746 F 391 F% 4.0 P% 3.3

G-80

《祖母牛》ロックウ ボンバーガール ET

3-05 305 M 15,100 F 690 F% 4.6 P% 3.3

VG-85

《曾祖母牛》ジエンアイベツク ショツテル ホンビ ET

5-10 305 M 21,900 F 827 F% 3.8 P% 3.3

EX-94

血統濃度 100% 個体識別番号 1407625339



高 NTP 牛を多数輩出する【ロックウ ボンバーガール ファミリー】の牛です！

ロックウ ソリュート ホランティア

フューステッド S-S-I ソリューション ET ベーコンヒル ペティー モデスティー ET ロングラングス オーマン オーマン ET

ロックウ モデスト ホランチ 02 ET

ロックウ ボンバーガール ET

ジエンアイベツク ショツテル ホンビ ET

導入牛からの採卵は、分娩後 4ヶ月を目途に実施する予定です。

当所からエクセレント牛が誕生しました！



名号 ミネオカ ガブ レット スーパー ダージリン

生年月日 H26/10/2

06-08 90(89,87,90,91)

5-06y,305d,2x,14654-499-3.4%-3.1%-8.5%

[父]シャーレステール スーパーステイション ET

[母]ミネオカ ガブ レット マジ エスター リア

84 3-00y,305d,2x,10060-373-3.7%-3.4%-9.0%

今年6月に行った牛群審査において、当所の供卵牛ミネオカ ガブ レット スーパー ダージリン号がエクセレントの評価をいただきました。また遺伝能力評価(2021年2月)においても、総合指数(NTP)上位10%、乳代効果上位6%など、高い評価を得ています。

乳用牛受精卵供給事業のご案内

今回紹介した牛以外にも、優秀な牛がいます。県有乳用供卵牛に関する情報や受精卵在庫リスト、その他御不明な点がございましたら、お気軽に、嶺岡乳牛研究所までお問い合わせください。

なお、県有乳用供卵牛一覧は、千葉県HPに掲載しております。

([千葉県HP>しごと・産業・観光>農林水産業>畜産関係出先機関>畜産総合研究センター>県有乳用供卵牛案内 の順でクリック](#))

畜産総合研究センター 嶺岡乳牛研究所

TEL 0470-46-3011

FAX 0470-46-3012

関東生乳販売農業協同組合連合会からのお知らせ

新たな検査結果提供項目のご紹介

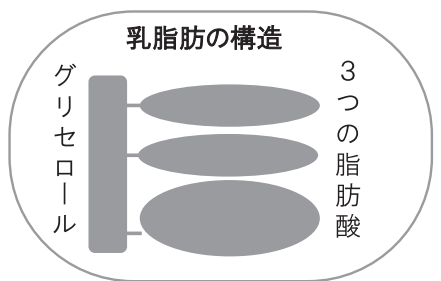
本会では体制を整備次第、生乳検査所において実施している旬ごとのバルク乳定期検査及び成分・体細胞依頼検査（個体乳/バルク乳）を対象に、乳質改善に取り組む際に活用できる3項目の結果の提供を予定しています。

検査結果を獣医師等と共有していただき、デノボ脂肪酸を中心とした乳質改善に活用していただければ幸いです。

※3項目は乳質ペナルティとは連動していません。

1. 脂肪酸組成

乳脂肪の9割を占める脂肪酸は以下のとおり3種類に区分され、それぞれのバランスをみることで、乳牛の状況を確認することができます。



- 脂肪中の18-30%
 ・ De novo (デノボ) 脂肪酸
 ・ Preformed (プレフォームド) 脂肪酸
 ・ Mixed (ミックスド) 脂肪酸
- 脂肪中の30-45%
 ルーメン由来
 飼料・体細胞由来
 共通



乳中のデノボ脂肪酸が0.9%以上であるのが望ましいと言われています。

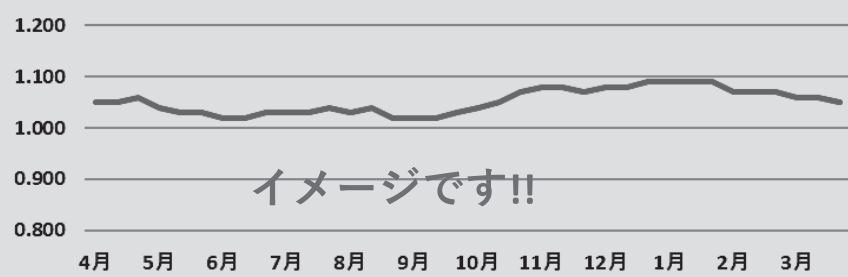
※北海道の場合。
 都県ではもう少し数値は低めに出るようです。

★デノボ脂肪酸の数値が高いと？

→ルーメンの状態が良好であり、
 乳牛は健康的・肢蹄良好で、乾物摂取量が多く、
 乳脂肪率/乳蛋白質率もアップします。

★デノボ脂肪酸が高く年間変動が少ないのが理想です。

デノボ脂肪酸（乳中%）



2.BHB (β ヒドロキシ酪酸：乳中ケトン体)

分娩後の急激な泌乳量の増加に対し採食量が伴わず栄養不足状態になると、エネルギーを確保するため肝臓で中性脂肪を分解してエネルギーを抽出します。激やせするとエネルギー処理できない脂肪酸が酸化してBHBへ変化します。



BHBが 0.13mmol/l を超えると、ケトーシスを疑う必要があります。

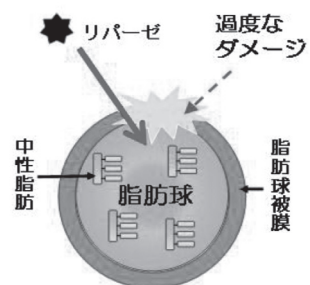
3.FFA (遊離脂肪酸：Free Fatty Acid)

乳脂肪の脂肪球被膜は薄い膜で物理的な刺激に非常に弱く、激しい攪拌や泡立て温度変化により脂肪球被膜が損傷を受け、脂肪分解酵素（リバーゼ）が働くと脂肪酸が分離して遊離脂肪酸（FFA）になります。

搾乳間隔が短い（搾乳回数多）、極端な栄養不足、設備不良（凍結、激しい攪拌）、暑熱対策不十分などのケースは脂肪球被膜が損傷を受けやすいとされています。

乳汁中のFFAが 2.0mmol/100gFat を超える場合は飼養環境の見直しが必要になります。

※酪酸等の揮発性脂肪酸が遊離した場合は、脂肪分解臭（ランシッド）が発生する可能性が高くなりますのでご注意ください。



～おすすめ～

★旬ごとにバルク乳検査結果を確認し、必要に応じて個体牛の検査を実施する方が効率が良いです。

★脂肪酸組成等のバルク乳検査結果を時系列で見ることで、「飼料給与」「乳牛健康状態」「飼養環境」の状況について、牛群全体の傾向を把握することができます。

【参考】生乳検査所での依頼検査料金

検査料金は1検体あたり150円（税別）です。

全国農業協同組合連合会（JA 全農）からのお知らせ

「酪農の輪 プロジェクト」
酪農家考案のPOP『酪農家のつぶやき』シリーズ第3弾を発信
暑中お見舞い モーウシあげます！

「酪農の輪プロジェクト」は、JA全農と協同乳業(株)が協力し、牛乳の消費拡大と生産基盤の安定に資することを目指し、消費者・流通と酪農家との相互理解の促進や、牛乳乳製品の魅力を発信する取り組みです。

本プロジェクトで酪農家が作成するPOPは、『酪農家のつぶやき』シリーズと題して、酪農家の想いや酪農の豆知識について発信します。これを農協牛乳の販売スペースに展示することで、消費者の皆様に酪農の現場をより身近に感じてもらい、国産の牛乳・乳製品への愛着を深めて頂きたいと願っております。本シリーズは、昨年12月と今年3月に続き、今回で第3弾となります。

第3弾は、千葉県加茂牧場(八千代市)の長崎清子さんが考案したPOPを提示します。長崎さんは、夏について「牛も酪農家も、一番踏ん張っている季節」と話します。牛は暑さが苦手な動物なので、夏になると酪農家は、牛舎内でたくさんの送風機を動かして牛の体を冷やしてあげたり、普段より気を配った栄養管理をするなど、少しでも快適に過ごせるようにと、牛たちをサポートしています。

今回のPOPは「夏」と「牛乳」というキーワードから、消費者の皆様へ、暑い夏に負けない元気をお届けできるよう「暑中お見舞い／残暑お見舞い モーウシあげます」という内容になりました。

季節感とともに、生産者の想いを牛乳売り場にお届けし、消費者の飲用促進を図ります。



長崎さん考案POP 牛に涼しさを届ける酪農家の図



長崎さんと牛

お問合せ先：JA全農 酪農部生乳課 戸川、玉川
TEL：03-6271-8266

●生乳受託販売実績

①令和3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	45,770,312	102.5	飲用牛乳向け	210,017,163	105.6
栃木	87,071,697	104.3	(うち学校向け)	34,388,461	346.5
群馬	44,879,064	99.8	はつ酵乳向け	37,726,289	93.3
埼玉	12,486,908	100.5	特定乳製品向け	24,736,100	89.3
千葉	50,893,015	101.7	(うち委託加工向け)		
東京	2,225,773	95.1	生クリーム向け	3,165,526	89.9
神奈川	7,643,286	95.8	チーズ向け	257,516	163.4
山梨	3,617,976	104.8	全乳哺育向け		
静岡	21,314,563	100.0	総受託乳量	275,902,594	101.9
合計	275,902,594	101.9	加工比率	8.97% (前年同期 -1.27%)	

②令和3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	2,384,499	85.66		ちば南房総	8,039	156.01	
森永東京	2,511,190	94.06		秋葉乳業	55,250	184.77	
横浜森永乳業	3,146,440	93.67		新生酪農	1,036,949	106.84	
計	5,657,630	93.84		協同牛乳	194,800	86.96	全酪再
雪印メグ野田	9,745,646	85.35	全農、全酪再 茨城県西CS含	小見川牛乳	13,000	92.86	
協同千葉	1,825,950	121.81	全農再含	JAちば東葛	1,160	150.65	
コーシン乳業	9,722,942	109.05	全農再含	その他全酪再委託	0		全酪再
古谷乳業	9,257,193	103.01	全農再含	その他全農再委託	179,849	104.74	全農再
タナカ横浜	3,498,455	131.86		その他一般	0		
君津牛乳	245,059	204.44		委託加工	0		
トップパンパッケージング	17,220	103.36					
千葉酪	5,641,575	110.28					
千葉北部酪	1,407,799	126.57		合計(Kg)	50,893,015	101.65	

③令和3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	4,515,712	4,677,516	4,313,768	13,506,996	100.56
2	長生酪	162,542	159,576	139,880	461,998	101.76
3	東金酪	559,478	569,754	524,274	1,653,506	96.74
4	千葉酪	845,834	860,715	772,178	2,478,727	95.11
5	千葉北部酪	610,238	605,455	549,539	1,765,232	97.50
6	八千代酪	1,444,412	1,499,492	1,366,442	4,310,346	102.35
7	千葉県三和酪	6,083,448	6,411,953	6,019,649	18,515,050	105.76
8	真栄酪農会	96,581	95,961	75,915	268,457	80.53
9	新生酪農クラブ	365,565	360,207	322,828	1,048,600	98.30
10	全農千葉県本部	2,295,853	2,376,546	2,211,704	6,884,103	99.23
	合計	16,979,663	17,617,175	16,296,177	50,893,015	101.65

梅雨が明け、気温も湿度も高い日が続いております。また暑い夏がやってきました。牛乳を飲んで熱中症対策をしていきましょう。また、コロナ感染予防のためにこまめな手洗いうがいを心がけましょう。
(△保浦達也)

子牛用飼料
全酪連
**カーフトップ
シリーズ**
**特別対策
キャンペーン**
2021年7月～9月まで
200円引／袋

飼料高騰対策としてカーフトップシリーズを
値引きキャンペーン実施いたします！

※7月改定価格にて520円値上げ後、対策として200円値引き

千葉県酪農農業協同組合連合会 TEL:043-312-8513

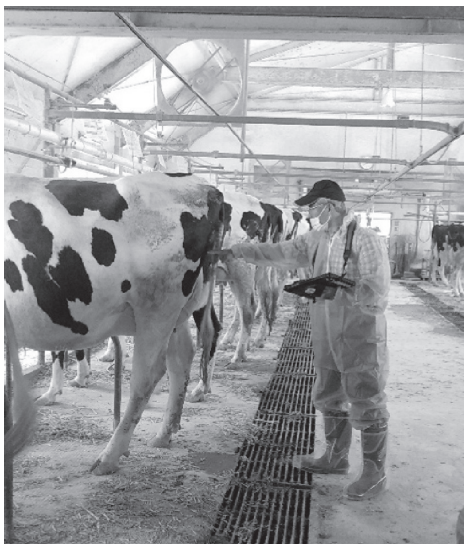
全国酪農業協同組合連合会 東京支所 TEL:03-5931-8011



らくれん フォトニュース

第104期預託牛 入牧

7月1日、県市原乳牛育成牧場に第104期81頭が入牧しました。
約15ヶ月後、授精し、下牧します。



牛群審査

6月1日～9日・14日～16日(安房地域)に、(一社)日本ホルスタイン登録協会 大西審査員の派遣を受け、牛群審査、後代検定娘牛体型調査を行いました。

訪問前後の消毒等万全のコロナ感染対策を行い、延べ42戸、381頭の審査、286頭の調査を実施しました。

千葉県知事へ表敬訪問

6月1日の牛乳の日にちなみ、千葉県知事へ表敬訪問を行いました。コロナ禍の中で、役職員のみの訪問となりましたが、今年は学校給食で提供されている牛乳を持参しました。



らくれんだより

2021年7月26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)



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

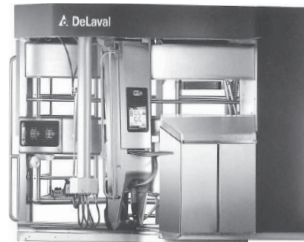
全酪連 東京支所
Tel.03(5931)8011

DeLaval

搾乳ロボットVMS・V300

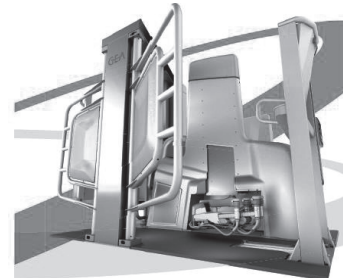
豊かな畜産経営に奉仕する
株式会社

ニッサク



千葉県香取市山倉1692
TEL. 0478-79-2131(代)
<http://www.nissaku-c.co.jp>
E-mail:nissaku@itkeeper.ne.jp

理想的な高品質乳生産



Dairy Robot R9500

デーリーロボット

MULTI BOXタイプ



SINGLE BOXタイプ

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！

一步先の農業経営へ！



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



豊大崎コンピュータエンヂニアリング

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”

ヤスタファインテ株式会社



FINE TE

■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