

飲もう 食べよう

毎日もう1杯の牛乳が酪農家へのエール

コロナ禍中、多くのニュースで取り上げられた「牛乳余り」。その主な原因は、休校による学校給食の中止や、外食産業での需要の低迷でした。折悪く、バター不足が話題となり、国内の生乳増産に舵をきったばかりのこと。このアンバランスは生産現場を直撃したのです。

もしかしたら、牛乳を飲めなくなる日が来るかもしれない――

そう危惧されるほど、今まさに増え続けている「酪農をやめる」生産者。酪農現場では何が起きているのでしょうか。

Thanks
モ〜1杯!



日本の酪農現場の今



飼料代の大幅な値上がりと高止まり

酪農でかかるコストのうち、約5割を占めるのが牛の飼料代。なかでも、とうもろこしや大豆油かすなどの配合飼料は「87%」が輸入頼みです。円安やロシアのウクライナ侵攻の影響のほか、コロナ禍による人手不足もあり、2022年ごろから急激に価格が上がったまま高止まり。生産現場は悲鳴を上げています。

牛乳や乳製品の消費の落ち込み

コロナ禍以降、牛乳やヨーグルトの消費の落ち込みが続き、大量の牛乳余りが発生しています。余った牛乳はバターや脱脂粉乳に加工されますが、膨大な余剰のすべてを加工することはできません。飼料代が上がり、消費が下がるダブルパンチが、厳しい状況に追い打ちをかけました。

生産者の思い



「こんせん72牛乳」の生産者 浅野達彦さん

「生乳増産」というのは、牛のメスを増やすということです。子牛が生まれるのに1年、おとなになるまで2年、増やすだけの牛舎の建設も必要です。こうやって計画的に進めてきたことがコロナ禍で全部ひっくり返ってしまいました。なぜ今、酪農家が苦しんでいるのか、どういう仕組みが現状を作っているのか、知っていただきたい。そして、1杯でも多くの牛乳を飲んでほしいです。



牛乳の生産コストと販売コストが比例せず

酪農家の8割が赤字(*)という緊急事態が起きています

※一般社団法人中央酪農会議が、2023年3月、酪農家157人を対象に行った「日本の酪農経営 実態調査(2023)」より。



私たちにできること

私たち一人ひとりが毎日コップ1杯(200ml)の牛乳を飲むだけで、牛乳余りは大きく改善するといわれています。牛乳が飲めなくても、ヨーグルトやチーズ、アイスクリームを積極的に食べることも、酪農家への確かなエールです。もう1杯の牛乳、もう1個の乳製品で、酪農家を応援しましょう。



「カタログ」に掲載されているマークについて

■ 遺伝子組換え表示 遺伝子組換え対象作物を使用していない商品および青果・酒には表示しません。
※遺伝子組換え対象作物:大豆、とうもろこし、じゃがいも、菜種、綿実、アルファルファ、てん菜、ノバマイヤ、からし菜
※GMOにNO!(飼料)の分別生産流通管理は、とうもろこし対象。

不使用	GMO不使用	主原料および副原料において遺伝子組換え原料を排除し、検査においても不検出の商品
GMOにNO!(食品)	GMO不使用	生産・流通・製造段階において遺伝子組換え原料を排除した商品。主原料および副原料いずれかで遺伝子組換えの混入を防ぐため、分別生産流通管理している商品。※ただし主原料が不分別の場合は、不分別
GMOにNO!(飼料)	GMO不使用	牛乳、鶏卵、鶏肉等の飼料において遺伝子組換え作物の混入を防ぐため分別生産流通管理している商品
副原料不分別	GMO不分別	原料のなかで水を除く、構成比が5%以上のものは対象外の原料を使用しているが、5%未満の原料に不分別の原料が使われている
不分別	GMO不分別	原料のなかで水を除く、構成比が5%以上のものに、不分別の原料が使われている

原料のなかで水を除き、構成比が5%以上を主原料、5%未満を副原料とします。

■ パルシステムの取り組みを表示

pal	パルシステムが独自開発したオリジナル商品	組合員開発	組合員による商品開発チームなどが、商品開発に協力した商品
産直	産直の精肉および100%提携産地の水産品	産直原料	主原料で、かつ当該商品を製造するうえで不可欠な原料に産直品を使用しており、かつその原料が100%産直品の加工品
リユース	リユース・リサイクルするもの(紙バック・びん類・野菜の通い箱等)	プラ削減	容器包装や付属(ストローなど)のプラスチック削減に取り組んだ商品

■ アレルゲンの表示
アレルギーのある方は、商品包材の表示を必ずご確認ください。

表示品目	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	大豆
表示方法	卵	乳	麦	そ	落	え	か	豆

青果・米・卵・酒・非食品を除くすべての商品のうち、原材料に特定原材料7品目と大豆が含まれている商品には、その品目名を略称で表示しています。
※大豆を除く特定原材料に準ずる20品目については、表示していません。
※コンタミネーション表示については、特定原材料7品目と大豆で、かつ製造者から情報提供をいただいた商品のみ表示となっています。(乳)(そ)のように()で表示しています。

配達・利用についてのお問い合わせ

■ 配達、交換、返品、請求関係、休止、住所変更など

まずはヘルプ情報サイトへ
24時間チャットで対応しています

パルシステム ヘルプ 検索

よくある質問
FAQ、問い合わせフォーム
などもこちらから

電話でのお問い合わせが必要な場合はこちらへ。通話料は無料です。
0120-868-014 月～金曜日:9時～20時 土曜日:9時～17時
※お問い合わせ内容の確認とサービス向上のために、通話の内容を録音しております。

商品についてのお問い合わせ

■ 原材料、賞味期間、使い方、レシピ など

【商品情報ダイヤル】
0570-011-099
月～金曜日:10時～17時

お問い合わせをいただいた際、お名前、組合員番号、電話番号を伺います。

※ナビダイヤルは有料です。パルシステムの配達エリアからは固定電話の場合、一律1分10円+消費税でご利用いただけます。携帯電話の場合は、ご本人の利用プランにより料金が異なります。

レシピはこちらで検索

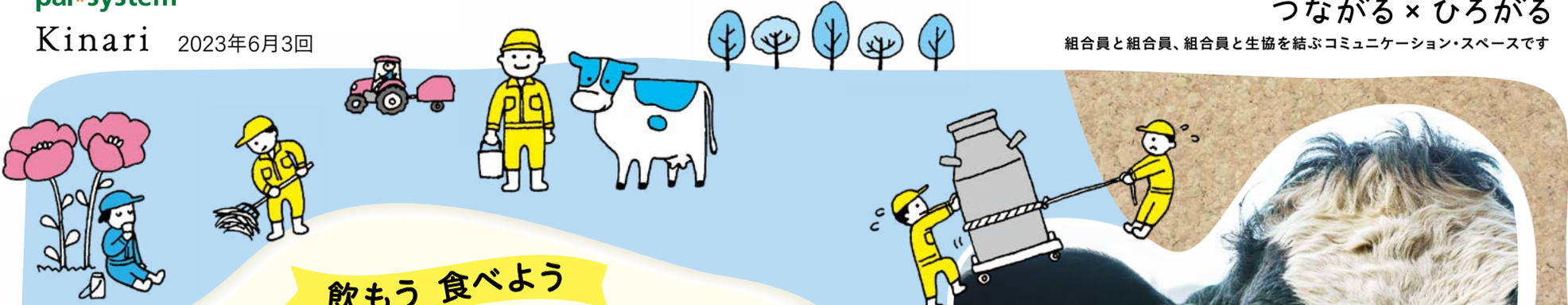
その他のお問い合わせ ※通話料は無料です。

■ 欠品情報自動お知らせダイヤル
0120-829-804 (受付時間:注文紙提出日翌日18時～商品配達日前日)
※欠品情報案内後にあらたに欠品が発生する場合があります。

■ CO・OP共済 コープ共済センター ■ 各種保険 共済連保険事務センター
月～土曜日:9時～18時 月～金曜日:9時～17時30分
0120-50-9431 **0120-201-342**

■ カタログ「Caica(かいか)」チケット、雑誌年間購読、教材、国内旅行など
■ カタログ「スクエア住まいと暮らし」新築・リフォーム、太陽光発電、シロアリ防駆除、エアコンクリーニングなど住まいとくらしのサービス

サービス事業課 **0120-114-312** 月～金曜日:10時～17時



飲もう 食べよう

毎日もう1杯の牛乳が酪農家へのエール

コロナ禍中、多くのニュースで取り上げられた「牛乳余り」。その主な原因は、休校による学校給食の中止や、外食産業での需要の低迷でした。折悪く、バター不足が話題となり、国内の生乳増産に舵をきったばかりのこと。このアンバランスは生産現場を直撃したのです。

もしかしたら、牛乳を飲めなくなる日が来るかもしれない――

そう危惧されるほど、今まさに増え続けている「酪農をやめる」生産者。酪農現場では何が起きているのでしょうか。

Thanks
モ〜1杯!



日本の酪農現場の今



飼料代の大幅な値上がりと高止まり

酪農でかかるコストのうち、約5割を占めるのが牛の飼料代。なかでも、とうもろこしや大豆油かすなどの配合飼料は「87%」が輸入頼みです。円安やロシアのウクライナ侵攻の影響のほか、コロナ禍による人手不足もあり、2022年ごろから急激に価格が上がったまま高止まり。生産現場は悲鳴を上げています。

牛乳や乳製品の消費の落ち込み

コロナ禍以降、牛乳やヨーグルトの消費の落ち込みが続き、大量の牛乳余りが発生しています。余った牛乳はバターや脱脂粉乳に加工されますが、膨大な余剰のすべてを加工することはできません。飼料代が上がり、消費が下がるダブルパンチが、厳しい状況に追い打ちをかけた。

生産者の思い



「こんせん72牛乳」の生産者 浅野達彦さん

「生乳増産」というのは、牛のメスを増やすということです。子牛が生まれるのに1年、おとなになるまで2年、増やすだけの牛舎の建設も必要です。こうやって計画的に進めてきたことがコロナ禍で全部ひっくり返ってしまいました。なぜ今、酪農家が苦しんでいるのか、どういう仕組みが現状を作っているのか、知っていただきたい。そして、1杯でも多くの牛乳を飲んでほしいです。



牛乳の生産コストと販売コストが比例せず

酪農家の8割が赤字(*)という緊急事態が起きています

*一般社団法人中央酪農会議が、2023年3月、酪農家157人を対象に行った「日本の酪農経営 実態調査(2023)」より。



私たちにできること

私たち一人ひとりが毎日コップ1杯(200ml)の牛乳を飲むだけで、牛乳余りは大きく改善するといわれています。牛乳が飲めなくても、ヨーグルトやチーズ、アイスクリームを積極的に食べることも、酪農家への確かなエールです。もう1杯の牛乳、もう1個の乳製品で、酪農家を応援しましょう。

「カタログ」に掲載されているマークについて

- 遺伝子組換え表示** 遺伝子組換え対象作物を使用していない商品および青果・酒には表示しません。
※遺伝子組換え対象作物:大豆、とうもろこし、じゃがいも、菜種、綿実、アルファルファ、てん菜、パパイヤ、からし菜
※GMOにNO!(飼料)の分別生産流通管理は、とうもろこしが対象。
- GMO不使用** 主原料および副原料において遺伝子組換え原料を排除し、検査においても不検出の商品
- GMOにNO!(食品)** 生産・流通・製造段階において遺伝子組換え原料を排除した商品。主原料および副原料いずれかで遺伝子組換えの混入を防ぐため、分別生産流通管理している商品。※ただし主原料が不分別の場合は、不分別
- GMOにNO!(飼料)** 牛乳、鶏卵、鶏肉等の飼料において遺伝子組換え作物の混入を防ぐため分別生産流通管理している商品
- 副原料不分別** 原料のなかで水を除く、構成比が5%以上のものは対象外の原料を使用しているが、5%未満の原料に不分別の原料が使われている
- 不分別** 原料のなかで水を除く、構成比が5%以上のものに、不分別の原料が使われている
原料のなかで水を除き、構成比が5%以上を主原料、5%未満を副原料とします。

■ パルシステムの取り組みを表示

- pal** パルシステムが独自開発したオリジナル商品
- 組合員開発** 組合員による商品開発チームなどが、商品開発に協力した商品
- 産直** 産直の精肉および100%提携産地の水産品
- 産直原料** 主原料で、かつ当該商品を製造するうえで不可欠な原料に産直品を使用しており、かつその原料が100%産直品の加工品
- リユース・リサイクル** リユース・リサイクルするもの(紙バック・びん類・野菜の通い箱等)
- プラ削減** 容器包装や付属(ストロ―など)のプラスチック削減に取り組んだ商品

■ アレルゲンの表示
アレルギーのある方は、商品包材の表示を必ずご確認ください。

表示品目	卵	乳	小麦	そば	落花生	えび	かに	大豆
表示方法	卵	乳	麦	そ	落	え	か	豆

青果・米・卵・酒・非食品を除くすべての商品のうち、原材料に特定原材料7品目と大豆が含まれている商品には、その品目名を略称で表示しています。
※大豆を除く特定原材料に準ずる20品目については、表示していません。
※コンタミネーション表示については、特定原材料7品目と大豆で、かつ製造者から情報提供をいただいた商品のみ表示となっています。(乳)(そ)のように()で表示しています。

配達・利用についてのお問い合わせ

- 配達、交換、返品、請求関係、休止、住所変更など
- まずはヘルプ情報サイトへ
24時間チャットで対応しています
パルシステム ヘルプ 検索
- よくある質問
FAQ、問い合わせフォーム
などもこちらから

電話でのお問い合わせが必要な場合はこちらへ。通話料は無料です。
0120-868-014 月～金曜日:9時～20時 土曜日:9時～17時
※お問い合わせ内容の確認とサービス向上のために、通話の内容を録音しております。

商品についてのお問い合わせ

- 原材料、賞味期間、使い方、レシピ など
- 【商品情報ダイヤル】
0570-011-099
月～金曜日:10時～17時
お問い合わせをいただいた際、お名前、組合員番号、電話番号を伺います。
※ナビダイヤルは有料です。パルシステムの配達エリアからは固定電話の場合、一律1分10円+消費税でご利用いただけます。携帯電話の場合は、ご本人の利用プランにより料金が異なります。
- レシピはこちらで検索

その他のお問い合わせ ※通話料は無料です。

- 欠品情報自動お知らせダイヤル
0120-829-804 (受付時間:注文用紙提出日翌日18時～商品配達日前日)
※欠品情報案内後にあらたに欠品が発生する場合があります。
- CO・OP共済 コープ共済センター 各種保険 共済連保険事務センター
月～土曜日:9時～18時 **0120-50-9431** 月～金曜日:9時～17時30分 **0120-201-342**
- カタログ「Caica(かいか)」チケット、雑誌年間購読、教材、国内旅行など
■ カタログ「スクエア住まいとくらし」新築・リフォーム、太陽光発電、シロアリ防駆除、エアコンクリーニングなど住まいとくらしのサービス
サービス事業課 **0120-114-312** 月～金曜日:10時～17時

パルシステムの商品は転売禁止です。【商品の返品・交換について】

- ① 返品・交換ができる場合 ● 食品以外の商品でカタログとのイメージ違い ● 代替品がお気に召さない ● 商品不良
- ② 返品・交換ができない場合 ● 食品、衛生用品(ティッシュペーパー、オーラル用品など)、化粧品、肌着、植物・種、ペットフード、ポイント景品、チケット ● 指定により加工した商品(名前シールなど) ● 購入者の責任により傷や汚れが生じた商品 ● 返品・交換の方法 ● 商品お届け後8日以内にパルシステムにご連絡ください。