

e-ビーフNEWS 北の牧場から

December 2025

月刊情報誌
No.144発行
特定NPO環境リサイクル肉牛協議会
〒080-0351
北海道河東郡喜望峯町字然別
北5線西25番地2
FAX 0155-40-7301

十勝は、初冬

朝はのんびり 日の出が遅い。6時になってもまだまだ暗い。お日様が昇ってこない。氷点下が当たり前になってきた。日中も陽が照らないと5℃以下に。水回りが心配になる時期に突入だ。間もなく雨が、雪に変わり根雪になる予定だが、昨年のように2月まで雪のない世界は勘弁してほしい。

茶色に代わった十勝大地をおおうように、白く雪を頂いた日高大雪山系が、きれいに映る。野生動物の攻撃が始まった。連日デントコーンサイレージのスタッグに被害が相次ぐ。害獣ネットのすきを狙い執拗に穴をあけてくる。 キツネかシカか。巷のクマ騒動と連動する。山の食糧事情が悪いのか。

牛たちは、モコモコの冬毛をまとい、モクモクとサイレージを食べている。冬の始まりだ。



活動のお知らせ

- 11/8-9 e-ビーふ、HOBA有機牛肉、有機乳製品販売 旭川ほんものヴィレッジ
- 11/20 シンポジウム終了報告書提出 各後援団体等
- 11/30 アグリマルシェ&とかち有機研修会 芽室
- 12/12 事務局会議 シンポジウム総括確認、次年度シンポジウム検討

NEWSばか読み

- イオンリテール 旗艦店にミートパーク開設し多様な販売模索 11/4:チャンス
- 農水省 農畜産物の付加価値向上プラットフォーム設立11/5:
- 農水省 9月農産品輸出額 緑茶が倍増 世界的な抹茶ブームの勢い 11/6:
- Jミルク 脱粉在庫積み上がりから対策発動の気配 11/7:増産が響くか
- 財務省 飼料米を水活から除外11/8:政府の方針とは
- COP30ブラジル開催 熱帯雨林保全に基金創設 アメリカ欠席 11/8:やる気なし
- NZ北海道酪農協力プロジェクト 天塩町の高原牧場の事例報告 11/11:放牧酪農取組
- 英国エクセター大学ほかCO²排出量が381億t過去最大うち中
- 国123御t11/14:抑える気があるのか
- 培養肉国際会議開催 米国、シンガポールでは流通 11/14:普及するか
- 農水省 輸入米SBS入札556円最高値で全量落札 国産高騰で引き合い11/15:格差無し
- 環境省 クマ被害拡大4~10月196人深刻化11/18:共存は課題
- イチゴ不足深刻 Xマスケーキに不足感11/18:物価高にゲタ
- 国連 温室ガス 世界の排出量19年比12%減 パリ協定目標にほど遠く11/18:

- 農水省 コメ相対取引が過去最高値更新37000円 11/19:そろそろ
- 農水省 豚熱の国産の経口ワクチン年度内供給11/19:蔓延化
- 中国 水産物の再度輸入停止 牛肉再開交渉の暗雲 11/20:頼らない販売
- COP30 肥料の過剰使用防止適正利用で宣言発表 11/21:世界的に万台に
- トランプ関税 食料品は追加関税無し11/22:民意に逆らえず
- 受精師協会データ 性選別精液普及でF1交配増33% 11/24:ホル雄がいなくなる
- 松坂肉牛共進会 セリ5200万円過去最高値 朝日屋落札 11/24:お祭り
- 高温耐性米の作付け拡大 20haシェア16% 5年で1.5倍 11/24:着々と
- 農水省24年データ 作付延面積が26年ぶりに1%減北海道最大 11/25:利用低下
- COP30脱化石工程表策定断念 日本賛同せず11/25:さてさて
- 農水省 地場産学給事例ガイドブック作成11/25:拡がり期待
- 農水省 鳥獣被害対策でタスクフォース立上げ11/26:やっと
- アルゼンチン産牛肉(世界5位)解禁へ11/28:着々拡大
- ランピースキン病 家畜伝染病に格上げ11/28:ついに
- 2025年農林業センサス 基幹的農業従事者102万人5年前から25%減11/29:離農進む

東京直近NEWS(11/29 Shi-REPORT)

ホルス

市況相場は上場少なく上げ基調に変化なし。
頭数の絶対頭数減から各メーカー集荷頭数苦戦。
販売状況は停滞基調も枝コスト上昇から上げ基調も末端量販も国産ホルスのこれ以上の上げに難色。
絶対頭数不足感は続いており、切落し赤身中心に不足感は強く季節柄ロイン、カタロースも問合せ増。
荷動きは決して良くないが、慢性的な不足感と相場水準は高値基調で国産牛の売り場は困惑。

経産牛

北海道内の出回り頭数の減少基調は継続課題。
直近相場はやや天井を打った様子も高値上昇が続いており、枝肉@1000が天井か。販売面は高値基調からバラ系やや鈍く、赤身モモ、ロイン鈍化も余剰はなし。
加工原料としての冷凍アイテムも不足しているが相場高騰から使用見直し状況でやや荷動き鈍く。
挽材も一時的引き合いからは落ち着いており、こちらも高値からやや鈍化してきている印象。一部ではスポット的に挽き材案内の情報もある。
高値続きから原料・配合見直しの動きが多くこの先の情勢が読めなくなりつつある。

1.畜産技術845号(2025.10)

(1)地域の動き:青森県における肉用牛振興の取組について (中山龍、県畜産課 経営支援G)

青森県の昨年の農業算出額のうち畜産は31.4%でその上位10品目の中に肉用牛があり、飼養頭数は55,500頭で全国12位、品種は黒毛和種、日本短角種、交雑種などで草資源活用型の育成です。繁殖雌牛には糸桜系を軸に兵庫系や気高系の3大系統を造成し、県の基幹種雄牛造成にはゲノミック評価などに掛かる農家の費用を全額補助して効率生産を推奨しています。2年後に迫る全国和牛共進会北海道大会で「あおり和牛」が全国的に高評価を得るように全区(若雄、若雌、繁殖雌、去勢肥育牛、など)へ出品をめざしています、特に肉牛の部では血液成分、超音波診断を導入し、上位入賞を目指しています。

2.畜産技術846号(2025.11)

(1)最新肉質評価技術シリーズ1:肉のかたさの指標となるワナー・ブラッツラー剪断力の測定方法(入江正和、家畜改良センター)

食肉の3要素の一つとされる硬さ(Tenderness)は古くから考案され今日の国際的改定でもWarner-Bratzler型剪断力として現在の肉質評価法の一つとして認識されています。この間に幾つかの改変・改良があるものの歯で肉を噛むことを模し加熱肉を用いています。肉試料の厚さは1インチ、解凍肉では内部温が2-5℃まで加熱せず、肉内部温度は71℃とし、熱電対を温度モニターとして使用。加熱ステーキ試料はラップを施し、加熱後ステーキ試料は円柱状に繰り抜くコアリングまで全体を4時間ほど室温まで冷却します。コアリングは径0.5インチのコ

ルクボーラー様の繰り抜き器で1枚のステーキから6-8個のコア試料を得て、W-B型自動試験装置でW-B剪断力値、冷凍重量、解凍重量、解凍温度、オン/オフ時間、最終温度、調理重量などを記録・測定します。なお、剪断力測定に認証制度のある米国ではG-R Manufacturing CompanyのWarner -Bratzler shear force machine が推奨されています。

3.第22回資源循環型肉牛生産シンポジウム(2025.10.23)

Future With Cows 牛と共に歩む未来～資源循環型生産の一事例から～

(1)映画上映:「World Without Cows 牛なき世界」

オルテック・ジャパン合同会社

(2)基調講演:「エコフィードを活用した有機肉用牛生産に係る環境負荷の試算」 堤道生

日本の食物生産での環境負荷が最大なのは牛肉生産からの温室効果ガス排出とされているが乳牛からのそれは問題視されていない。肉牛からのメタンガス排出抑制を意識した飼料添加物が開発されています。釧路の榛澤牧場でアンガス牛に自家産有機牧草とエコフィード給与で肉牛生産しているのは循環型畜産のひな型の一つでしょう。

資源循環型肉牛生産シンポジウム 2024

転載・再利用は固くお断りします

話題提供3.「活用事例 地産地消人のパンづくり藤森商会と食の地域循環」4回シリーズ②
株式会社満寿屋商店(ますやパン) 代表取締役社長 杉山 雅則 氏

経営ビジョン 「2030年十勝がパン王国になる」



なぜ パン王国なのか？

パン原材料
小麦、高品質な水、砂糖
乳製品、いも、豆、肉が
十勝の基幹産業

パンは十勝のかたまり

十勝パン×十勝食材
＝無限の可能性⇒とかちパン



十勝パン×十勝食材
＝無限の可能性



道の駅おとふけ みちます



北の牧場舎
eビーふ×
十勝のパン

人気No3
なつぞら
バーガー

