

# JAだよりおおがた COLUMN





JA会館で開催し、約30人が参加しました。クリスマスにぴったりな「ドライフラワーで飾る アロマキャンドル」を作ったり、「年末年始のお掃除ポイントやコツ」の講習を受けたりしました。

# 新春特集 女性部・青年部・フレッシュミズ「新年に思うこと」 ()4

- 02 年頭にあたって (組合長あいさつ)
- 06 営農だより (水稲の生育状況と作柄を振り返る)
- 09 コメ記者熊野のコラム
- 10 女性部活動だより・青年部活動報告と予定
- 11 フレミズだより・理事会報告・職員人事
  - 12 あぐりトクトク情報
  - 13 五城目警察署より
  - 14 初めてのお誕生日・今月はだーれだ?



# 年頭にあたって 2024

小 林 代表理事組合長

# を振 り返

厚くお礼申し上げます。

つきましてご理解とご協力を賜り

様に、謹んで新年のお喜びを申し上

また、日頃よりJA事業に

組合員の皆様とご家族、

地域の皆

更新されるなど、外での農作業が危 続きました。 た。9月には、6年ぶりに大潟村内 きく影響を与える結果となりまし 現象の影響で稲作の収量品質にも大 険なくらいの高温となり、フェーン らに、7月後半から最高気温が連日 2週間進まず苦労した年でした。 さ しました。また、たまねぎの収穫も りかぼちゃや大豆の潅水被害が発生 れた年でした。7月の長雨豪雨によ でクマが目撃され、 昨年は、 自然の驚異を思い知らさ 11月まで出没が

よう陳情しているところです。ウクラ 業農村基本法において明文化される 転嫁できていない課題が浮き彫りに 及ぼしています。 このような原料や いており、肥料価格や資材価格、 料価格の高騰が続き営農にも影響を 貸材価格の上昇分を農畜産物価格に ロシアによるウクライナ侵攻が続 改正が検討されている食糧農

> の補助金を検討すべきと考えます。 地目への補助金ではなく必要作物へ は自給飼料作物の増産が必要であり、 です。農業の足腰を強くするために 根本的な議論をしていくことが重要 が高まっています。多くの原料を輸 れ以上の困窮混乱が想定されるため 自給率が38%と低いままですが、そ 大きな影響を与えかねません。食料 の確保がままならないと畜産業にも が止まった場合を考えると飼料作物 入に頼っている我が国は、 食料安全保障議論を再考する必要性 料作物の生産体制が浮き彫りになり、 イナ危機により脆弱な飼料作物や原 3月の好天により草花の生育が早 シーレーン

出ました。出穂後のフェーン現象に となり少雨により農産物にも被害が その後、急激に気温が上昇し35度を よる高温によりコメの品質が低下 なく人も疲弊してしまうほどの酷暑 超える日が続くなど、農作物だけで により農作物にも被害が出ました。 2週間ほど雨が続き、記録的な大雨 梅雨前線の停滞により7月中旬から な問題なく進められました。しかし、 天候に恵まれ、 ほど早まりました。4月から順調な まり、桜と菜の花ロードの桜も10日 一等米比率が60%を切る状況と 今年の春作業は大き

> 農家所得は減少しました。 たが、収量の減、品質の低下により 円上昇し12、100円となりまし なりましたが、大潟村の作況指数は を与え秋田県の作況指数は なりました。さらに、収量にも影響 95」と2年連続の不作となりまし 概算金が前年よりも1, 97 と 0 0 0

ド米として秋田米をけん引してくれ なりますが、秋田県のトップブラン のサキホコレは、今後特別栽培米と 上昇傾向です。本格デビュー2年目 自然災害の影響を受けたため価格も あります。あきたこまちは2年連続 なったためコメの需要も回復傾向に も増え、人流も活発に動くように ることを願っています。 コロナ禍が終了し、インバウンド

# 米 以 外 の 状 況

年を下回りました。 葉性害虫の発生と高温により着莢や が見受けられました。8月以降は食 の長雨により生育停滞や湿害の症状 子実の肥大に影響があり、 に推移していましたが7月中旬から 大豆については初期生育から 収量も平

確保でき、雪融けが早く春先の好天 小麦については越冬前順調に茎数

19・9 haと年々増加しています。定植後好天に恵まれたものの、干ばつ植後好天に恵まれたものの、干ばつ傾向だったため潅水等の対策をし初期成育の確保に努めました。開花期期成育の確保に努めました。開花期期成育の確保に努めました。開花期間に入り雨がほとんどなく高に影響しては高温で推移した影響ででしたが、作業は順調に進みました。

関しては、順調に生育しています。 たまねぎについては、苗質も良く たの気温が高かった事から、過剰生 育ぎみで推移しました。5月に入り で温と霧雨があったことからべト病 が多い傾向となり遇去最高となりましたが、品質は平年に劣る結果となりました。販売面では加工業務用と生ました。中国によりましたが、品質は平年に劣る結果となりましたが、品質は平年に劣る結果となりました。令和6年産のたまねぎに

# 働き方改革

押しするため、 境の改善が求められており、組合員 た。JAは組合員が出資し設立した めて職業選択するようになりまし いただきたいと思います。 談でも積極的に職員に声掛けをして 務がありますが、営農相談や経営相 くれました。JAの業務には相談業 族の方々が多く参加し開催を喜んで と年金受給者の方との懇談会を開催 協力をお願いいたします。コロナに 休日の設定や営業時間の厳格化にご の皆様には不便をおかけしますが ため職員を確保し経営しています。 組織であり、組合員の営農に資する 顕著になり、より良い労働条件を求 ナ禍後の人流増加による人手不足が することが求められています。コロ までの労働環境とは違う視点で対応 の取得義務など、経営者としては今 しました。久々の開催に組合員、 したが、昨年4年ぶりにJAまつり より集会などの制限をかけておりま 人の確保がままならない中、労働環 よる残業時間の厳格化や有休5日間 いています。さらに、働き方改革に 長く続いた日本のデフレ脱却を後 最低賃金の上昇が続

# 県1JA合併構想

ります。 興組織への補助が出されています。 給与を支払い、各生産組織や地域振 ど、合併のメリットが見出せず苦戦 5 域農業の振興のために頑張ってまい 利益循環型組織として、組合員と地 が、農業協同組合のメリットである JA大潟村はいまだ未合併農協です 益を出し、その利益の中から職員の 組合員がJAを利用していただき利 Aは出資組合員のための組織です。 会社は株主のための組織であり、 議論では解決しません。会長には強 んが、地域農業、地域組合員不在の あって難航しているのかわかりませ 加していないためどのような課題が している状況です。合併協議会に参 地域振興計画や施設の統廃合計画な した。しかしながら、広範囲による が問題意識をもって取り組んできま 化や後継者不足を抱える多くのJ が離脱を表明しています。少子高齢 JA秋田ふるさと、JA秋田おばこ いリーダーシップを望みます。株式 「の離脱を表明しましたが、その後、 当 J A は、 令和3年3月に合併 J

# 新年のお慶びを

代 理 理 理 理 理 常 専 代表理事組合長 表 務 務 監 理 理 事 事 事 事 事 事 事 事 中 遠 小 鈴 吉 橋 佐 小 藤 野 林 島 木 本 藤 松 原 原 達 IE. 俊 考 行 仁 毅 潤 也 暁 樹 忍 由 肇

外 職員一

常

勤

監

事

渡

部

誠

監

事

 $\equiv$ 

浦

久

樹

同

# 新年に思うこと

# 女 性 部

# 「人の力」を集めて



清子さん

申し上げます。 女性部の活動にご理解、ご協力をいただきお礼 あけましておめでとうございます。日頃より

でした。 のない、長い長い暑い夏。その後の毎日の雨 毎日外で仕事をしている私たちには大変な一年 ここは本当に秋田なのだろうかという気候で、 昨年は、大雨の後の、これまで経験したこと

同じように活動できるようになりました。 行が収まり、油断はできないながらも、以前と 8月、フレッシュミズとの合同研修。 フレミ 女性部活動としては、新型コロナウイルス流

# 青 年 部

# 盟友達の再挑戦



戸嶋 宏輝さん

上げます。 の活動にご理解、ご協力を賜り心より感謝申し 各位の皆様におかれましては、日頃より青年部 新年あけましておめでとうございます。関係

条件に対応しうる為に新たな研修会を実行、加 稀にみる程度ではなくなりつつある様々な気象 加え、抑えきれぬ知的好奇心の元、もはや近年 班の三つを柱として活動しております。 学習部では学習部長を中心に各種水稲研修に 青年部は現在40名程で学習部と交流部、 畑作

体と積極的に活動しております。コロナ禍が明 交流部では交流部長を中心に村内外様々な団 速的に模索中であります。

語っていただきました。 部長・フレッシュミズ執行部代表より、今年 の展望など「新年に思うこと」を、それぞれ

# フレッシュミズ

# 繋がり関わり合う 社会に



執行部 埴 生 穂香さん

年でした。 めてフレッシュミズの役員を担当し、 潟村のことを知って考えるきっかけが生まれた 明けましておめでとうございます。昨年は初 JAや大

村の行事は無くなり、第一子の出産から半年が こだけの話です。 経った頃、村人と繋がりを持ちたい一心でフレ たりしたらいいな、 体だと知らずに、楽しく食事したりお酒が飲め ミズへ入会を決めました。JAと村から成る団 私が村内に転居してまもなくコロナの流行で とだけ考えていたことはこ

毎年行われるJA座談会では、普段気づいて

JAと深いつながりを持つ女性部長・青年

しました。 9月、移動研修。今年は、青森まで足を伸ばりに挑戦。ポップなグラスができあがりました。 ズさんセレクトの研修コースで、ガラスの絵付

過ごしました。 皆さんとボッチャを楽しみ、にぎやかな時間を11月は軽スポーツ大会。たくさんの参加者の

さる方もいるようになりました。収を行いました。毎年の事業で待っていてくだ収を行いました。毎年の事業で待っていてくだっ月、12月は役場の協力を得て、不用衣類回

を集めて、楽しい活動をしてを改めて考えた年でした。新しい年も「人の力」を改めて考えた年でした。新しい年も「人の力」

たします。
き、皆様のご支援をお願いいきたいと思います。引き続

力をお願い申し上げます。

て参りますので、今後とも皆様のご理解、

ご協

来ました。

本格的に再始動を感じることが大きかったけ、本格的に再始動を感じることが大きかったができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。県青年部ができ、有意義な活動でありました。

大潟村の地域性を再認識することが大きかったけ、本格的に再始動を感じることが大きかったけ、本格的に再始動を感じることが大きかったけ、本格的に再始動を感じることが大きかった。

班盟友達に心より感謝申し上げます。 畑作班は実験圃場(約一反×4枚)を借りて 畑作班は実験圃場(約一反×4枚)を借りて 畑作班は実験圃場(約一反×4枚)を借りて 地に野産に心よりの影響を受けやすい畑作物ですが、盟友達の技 がいるのではないでしょ でいます。各生産組合の指導も実り安定的に生 でいます。各生産組合の指導も実り安定的に生 でいます。大雨、干ばつ の影響を受けやすい畑作物ですが、盟友達の技 がは確実に向上してきているのではないでしょ の影響を受けやすい畑作物ですが、盟友達の技 の影響を受けやすい畑作物ですが、盟友達の技

青年部は、多種多様な経営、栽培品目、それに 大はお近くの青年部員までご連絡ください。 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し 本年も地域に貢献できるよう部員一同努力し

> を伝えられていなかった小さな疑問や質問に丁も伝えられていなかった小さな疑問や質問に丁 を がっています。農家の手が回らないところをJ イのサービスを利用することで支え合い、共 存・共生していくことが、私たちの活動や大潟 存・共生していくことが、私たちの活動や大潟 存・共生していなかった小さな疑問や質問に丁 も伝えられていなかった小さな疑問や質問に丁

こども園・小中学校の運営協議、結婚支援事業、大潟富士のサルビア定植や新米まつり、健

等画していることも、役員になって知りました。
毎年恒例になりつつある議会との懇談会を、
毎年恒例になりつつある議会との懇談会を、
望に対し村長が答弁する掛け合いを、実際の議
望に対し村長が答弁する掛け合いを、ま際の議
で体験するという貴重な機会を設けていただき、活動を通じて議会を身近に感じられるようになってきました。

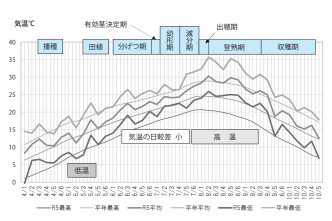
経験なので今年は挑戦したいです。 工の会」が主体の味噌・豆腐作りは、私自身未が今後も積極的に取り組んでいきます。「豆加分けるお手伝いをしました。限られた日数ですティアで、入居者の方の衣類を畳んで棚へ振りティアで、入居者の方の衣類を畳んで棚へ振り

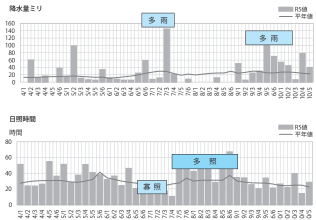
栄なことだと今は感じています。り良い大潟村を育くむ一助になるのであれば光た。フレッシュミズの活動を楽しむ過程が、よ人と人とが繋がり、出会いに恵まれた一年でしひとつ飛び込んでみたら、そこから派生して

# 令和5年度 水稲の生育状況と作柄を振り返る

令和5年大潟村産米は、全体の平均単収は579kg、作況指数は95の「やや不良」となりました。 生育状況と作柄について、気象経過や坪刈などのデータをもとにまとめましたので、来年度の 参考にしてください。

# 気象経過【秋田県農業気象システムデータ】





#### 2 生育概況(あきたこまち)

## (1) 育苗期

本年は4月15日頃より播種作業が始まり、播種後は気温が高かったため出芽揃いは良好であった。5月 2半旬頃より低温日が続き、生育の停滞や低温多湿を原因とするカビの発生が見られた。また、この頃から 育苗初期の高温が一因とされるもみ枯細菌病や苗立枯細菌病といった病害が散見されるようになった。その 後は気温が上昇し、田植時の葉齢は例年よりやや進んでいる傾向にあった。本年の育苗期間は平年に比べ高 温日が多かったものの、寒暖差が大きく生育ステージに合わせた温度管理が難しい年となった。

#### (2) 田植え〜生育初期

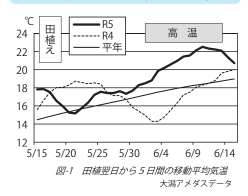
5月15日前後から田植えが開始された。期間中の天候は概ね安定しており、高温多照のため活着は良好 であったが田植え後に強風の影響を受けた一部のほ場では、代枯れや葉の黄化といった症状も確認されてい る。その後も高温日が続いたため、雑草の発生も平年より早まるほ場が見受けられた。1回目(6月7日) の生育調査では、「あきたこまち」の草丈が平年比107%、茎数は同比113%と活着が順調であったため、 平年を上回っていた。しかし、一部では表層剥離や還元障害の影響により初期生育が停滞し不良となるほ場 も見られ、ほ場間差が目立つものとなった。

# (3) 分げつ期

2回目(6月19日)の調査では草丈33.3cm(平年比110%)、 葉数7.6葉(同+0.5葉)、SPAD値44.3(同109%)、茎数282本/ m (同150%) と全ての調査項目において平年を上回った。活 着が良好であったことや田植え以降続いた高温多照の影響で葉 齢の進展が早く、草丈の伸長にもつながった。茎数については、 田植えが早かったほ場を中心に3号1次分けつも確認されてお り、昨年は不安定であった4号1次分げつの発現は大多数のほ 場で確認されている。

3回目(6月27日)の調査では、草丈42.2cm(平年比 108%)、葉齢8.9葉(同+0.1葉)、SPAD値43.2(同98%)、茎 数394本/㎡(同114%)と前回の調査と同様に草丈や茎数は

### 図-1 田植えから5日間の移動平均気温



平年を上回っていた。草丈や茎数の増加要因については春先からの高温・多照により圃場の乾燥が進み、乾土効果による土壌窒素が例年より早く発現していたことが考えられる。移植日の早晩を考慮しても、下位分げつが早めに発生していたため、有効茎決定期(9葉期)には十分な茎数確保が見込まれた。移植日が5月15日前後のほ場では450本/㎡以上の茎数を確保しており、早急な中干しを必要とするほ場もあった。

4回目(7月6日)の調査では、草丈56.2cm(平年比104%)、葉齢10.2葉(同 $\pm$ 0葉)、SPAD値44.2(同99%)、茎数437本/㎡(同102%)と「草丈やや長め、茎数やや多め」となっており、葉齢から見た生育は「平年並」となった。この期間は気温の日較差が小さく夜温が高かったため、第10葉が平年に比べ5cm程度長くなった。茎数についても前回の調査と同様に平年を上回っており、例年より早く茎数のピークを迎えることになったが、高夜温と日照不足であることから、9~10葉期に発生する7号1次分けつや4号2次分けつの発生は少なかった。

# (4) 幼穂形成期~出穂期

幼穂長から推測した本年の「あきたこまち」の幼穂形成期は 平年より2日程度早い7月13日頃であった。5回目の調査(7 月18日)では草丈72.0cm (平年比106%)、茎数425本/㎡(同 99%)、葉数11.6葉(同+0.2葉)、葉色値41.9(同100%)と「草 丈長め、幼穂長から見た生育は2日程度早い」状態であった。幼 穂形成期の栄養診断では、草丈の長さとSPAD値の高さから生育 過剰と判断されるほ場も多かった。6回目の調査(7月27日) では草丈83.7㎝(平年比104%)、茎数394本/㎡(同96%)、葉 数12.6葉(同土0葉)、葉色値40.3(同102%)と「草丈は長く、 SPAD値高め」と倒伏が懸念される様相であった。また、6月5 半旬より7月4半旬にかけて約1ヶ月間は夜温が高く寡照傾向で 推移したことにより、1穂籾数が減少したことが今年の減収に繋 がる要因だったと考えられる。今年度の葉色については6月19 日が一番高く、その後は平年を下回るSPAD値(図-5)が記録 されたが、高温により地力窒素の発現が早かったものの溶出期間 が短く、幼穂形成期から減数分裂期にかけて生育量も過剰気味で あったため、追肥を控えるほ場も多かったと推察される。今年度 の品質低下の要因となった高温障害の対策として登熟期の葉色維 持を目的とした追肥があげられるが生育過剰気味のほ場では追肥 は難しかったものと考えられる。

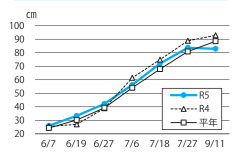
また、あきたこまちについては早めに確保された強勢茎が多かったため、出穂のばらつきは少なかったが田植え以降高温で経過したことから、平均出穂日は8月1日と平年比で2日程度早まる結果となった。

有効茎歩合については6月下旬~7月中旬が高夜温、寡照で経過したことから弱勢茎が有効化せず86.8%(例年89.4%)と平年を下回った。

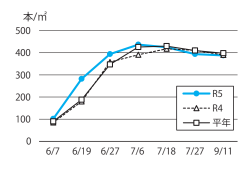
## (5)登熟期

出穂期は早生品種(たつこもち、ちほみのり平均)が7月29日(平年比2日早い)、晩生品種(きぬのはだ、ときめきもち、サキホコレ平均)は8月7日(平年比2日早い)であった。本年は出穂以降の気温と日照時間が平年より著しく高く、フェーンによる乾燥した強風日も多く発生したため、例年より潅水の回数を増やし、水管理を徹底したほ場においても白未熟粒を始めとした高温障害の影響は大きいものとなった。しかし、出穂後の高温多照は登熟歩合に対しては好影響であったと考えられ、登熟歩合は高いもの(平年比105%)となった。玄米の粒厚分布(図-7)では1.85mm下の割合は1.8%(平年6.8%)と少なく、例年2.0mmの割合が45.9%あるのに対し、5年度は2.1mmが43.6%と粒厚は大きくまとまっている。あきたこまちを含む早生品種は茎数や1穂籾数が少ないことが減収要因となった。晩生品種については籾数が平年並となったことから、平年をやや上回る結果となった。

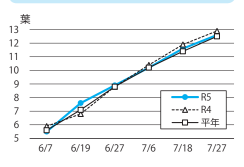
# 図-2 草丈・稈長(あきたこまち)



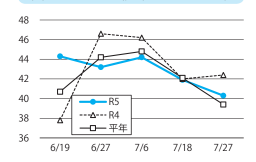
# 図-3 茎数・穂数 (あきたこまち)



### 図-4 葉数 (あきたこまち)



# 図-5 SPAD値(あきたこまち)



# 令和5年度 水稲の生育状況と作柄を振り返る

# 病害虫発生状況

(1)いもち病	7月中旬に感染好適な条件もあり、葉いもちの発生量は平年より「やや多い」ものとなった。出穂以降は、高温により穂いもちの発生量は「平年並」。
(2)稲こうじ病	茎数やSPAD値が高いほ場を中心に発生したが、発生量は「平年並」。
(3)紋 枯 病	前年の発生量は少なかったが、生育過剰であったほ場や一部の品種では発生を確認しており、発生量は「平年並」であった。
(4) 斑点米カメムシ類	本年は「アカヒゲホソミドリカスミカメ」「アカスジカスミカメ」ともに7月下旬の大雨の影響もあり発生量は「平年並~やや少ない」。

# 作柄状況(収量・品質)

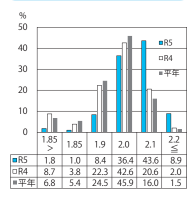
## 表-1 定点調査区12地点の収量調査結果

あきたこまち (生育調査12地点平均)	精玄米重 (kg/10a)	穂数 (本/㎡)	1穂籾数(粒/穂)	㎡籾数 (千粒/㎡)	登熟歩合(%)	千粒重 (g)
	538	388	81.0	31.4	92.1	21.4
平年比% (H21~R4)	93	97	97	94	105	100
前年比%	99	99	96	96	123	97

#### 図-6 R5年 収量構成要素(あきたこまち平均)

# 結支米重 105,... 100 95 千粒重 85 80 登熟歩合 1 穂籾数 本年(R5) m<sup>常</sup>籾数 ●平年(100)

# 図-7 R5年 粒厚分布(あきたこまち)



「あきたこまち」収量構成要素(表-1 図-6) では穂数が388本/㎡(平年比 97%) とやや少なく、1 穂籾数は81.1粒 /穂(同比97%)となっており、㎡当籾数 は約31.4千粒と平年(同比94%)を大き く下回った。また、千粒重(篩い目:1.85 mm) は21.4g (同比100%) の平年並となり、 登熟歩合は92.1%と平年(同比105%)を 上回った。7月上中旬の夜温が高く、寡照 のため1穂籾数が不足したことや穂数が 平年を下回り㎡籾数が減少した影響が大 きく、精玄米重は538kg/10a(同比93%) と平年を大きく下回った。品質については、 登熟期の高温により白未熟粒や胴割れが多 発したため、平年より低いものとなった。

# 大潟村予想収穫量(主要品種の作柄調査結果)

<作況については、農林水産統計とは別に営農支援課で地区別・品種別に約60点を調査した結果>

全体の平均単収は579kg、作況指数は95の「やや不良」となった。 平年

[昨年は大潟村:552kg、作況指数86] 品種別では、あきたこまち:539kg (581kg)

たつこもち : 591kg (640kg) きぬのはだ :667kg (641kg)

品質については、早生品種を中心に充実度が低く、乳白や背白 といった白未熟粒や胴割れ、発芽粒といった被害粒の割合が例年 より高い傾向であった。

当 J A検査実績での「あきたこまち」の等級比率は11月20日 現在で、1等米比率が約63%(前年97%)となっている。

※平年単収は過去5年間の最高と最低を 除く平均値 613kg

	過去5年の	平均単収	参 考
	年	平均值	(あきたこまち・たつこもち)
7	平成30年	561kg	(514kg • 620kg)
	令和元年	625kg	(603kg • 626kg)
	令和2年	662kg	(623kg • 694kg)
	令和3年	653kg	(614kg • 675kg)
	令和4年	552kg	(531kg • 539kg)



# 第31回 「いまどうなっているの?お米の状況」30

くまの たかぶ 1954年鹿児島県生まれ。コメ記者として30年以上にわたり **大野 孝文** コメの流通現場を中心に取材。

新年あけましておめでとうございます。

2024年令和6年はどのような年になるのでしょうか?世界中で大きな変動が起きている今日ではまさに神のみぞ知る、でしょう。

コメ業界では年明け早々にも6年産米を占う意味で大 きな要素となる政府備蓄米の入札が行われます。事前 の予想では5年産米の結果やその後の市中価格の値上 がりなどから"高値落札"が言われており、中には1万 3000円越えを予測する向きさえあります。そうなると その価格が主食用米の下限価格的な意味合いを持つよう になり、主食用米価格の有利性が取り沙汰されるように なるでしょう。そうならなくても昨年末から飼料用米作 付けが多い生産者の中には6年産では飼料用米を減ら し、主食用米の作付面積を倍にする計画を立てている農 業法人もいるくらいですから、6年産は主食用米を作っ た方が手取りが多くなると考えるのは自然だとも言えま す。そうなると主食用米の供給量が増え、価格下落の要 因になります。これは過去に何度も繰り返していること ですが、これは現在のコメ政策の仕組みを変えない限 り、同じことが何度でも繰り返されることになると思い ます。

こうした政策による価格変動要素とは別に新年はコメが持つ機能性に注目が集まる年になると思います。コメが持つ機能性とは、一つにはコメそのものが持つ機能性です。とくに玄米に含まれる栄養成分は昔から健康効果が知られていますが、そうした健康効果が科学的なエビデンスにより、具体的にわかるようになってきています。

横浜市のコメ卸㈱ミツハシは昨年、消費者庁から機能性表示食品として認められたコメの加工品を開発して売り出しました。商品名は「澄(SUMU)」で、その特徴は、食べやすいようにスチーム加工した玄米で、これを食べると肌の潤い効果が得られるというものです。コメの品種の中には肌に潤い効果を与えるグルコシルセラミドを多く含むものがあり、同社は1年間かけてその品種(つきあかり)を探し出し、商品化に漕ぎ着けました。コメ由来の商品で機能性表示食品として認められたのは初めての商品で、この商品はウエルネスフードアワード2023のアンチエイジング部門で金賞を受賞しました。同社はコメの持つ健康機能に着目して「健康米プロジェクト」を立ち上げ、亜鉛を多く含むコメを直営のレスト

ランでご飯として提供しているほか、アスリート向けの 冷凍おにぎりといった商品も開発しています。

コメの品種が持つ成分に着目した健康効果の研究は、 国立大学の研究所でも行われています。難治疾患研究所 では「RiceAidProject」という取り組みを行っています。 これはコメの品種には免疫を活性化するものや抑制する ものがあることがわかってきており、そうしたコメを摂 取することにより「簡便に安価にOOLの向上及び健康 寿命の伸延、医療従事者の負担軽減、医療費削減、持続 可能な生活を実現」と言った大きな目標を掲げています。 この研究所では、コメの品種による免疫系に対する機能 が異なっていることに着目して「個人の特性に合わせた 免疫機能の異なるコメを摂取すれば健康効果が期待され る」としています。これまでコメの品種による価値の違 いは「食味」に重きを置かれてきましたが、健康効果が 期待できるとなると価値基準が大きく変わってくると思 います。わかりやすいのは東京農業大学が育種研究して いる鉄分を多く含むコメで、これを摂取すれば貧血改善 効果が期待できるので、こしたコメを商品化することに よって新たな需要が生まれます。

農水省もコメの需要拡大のためにコメの持つ健康効果に着目して、そうした商品を開発している企業を集めて検討会を開催しました。また支援のために予算措置を講じているので、新年は啓発のためのセミナー等が開催され、広くコメの持つ機能性が伝わる年になりそうです。

もう一つの機能性とは、市場の持つ機能性です。昨年 10月に新たな現物市場として「みらい米市場」が設立 されましたが、残念ながら今のところちゃんと機能して いる状態とは言えません。市場の持つ機能性を十分に発 揮するためには「現物市場+先渡し市場」と「先物清算 市場」の3つが必要です。

先物清算市場は堂島商品取引所の試験上場が終わって しまいましたが、昨年11月に「コメ先物の市場開設に 係る有識者会議」を開催して、本上場に向けた取り組み を開始しました。

年明け早々にもコメの当業者の賛同を得て、商品設計 を行って農水省に申請する方針です。

ちゃんとした現物市場が出来、先物市場で先行きの価格がわかるようにすることが今年の最大の目標ではないでしょうか。 < つづく>





# 女性部活動だより

# ☆これからの行事予定

◎ 1月26日(金)

リフレッシュ講座(スローエアロビ) 村民体 育館 10時~(9時からインターバル速歩もやっ ていますので、よろしければそちらもどうぞ)

- ◎1月26日(金) 午後 女性部豆腐作り講習会
- ◎1月29日(月) JA役職員との懇談会・女性部 懇談会 JA会館
- ◎2月9日(金) 女性部料理講習会 村民セン ター 10時~12時(予定)
- ◎3月5日(火) 総会 JA会館

# ■女性部豆腐作り講習会のお知らせ

1月26日(金)の午後に、女性部豆腐作り講習会を 開催しますので、豆腐作り初心者など、作ることに不 安のある方はJA総務課・中川(45-2211)まで電 話でご連絡ください。

申込締切:1月18日(木)

# ■女性部料理講習会のお知らせ

2月9日(金)の10:00~12:00(予定)、村民セ ンターにて女性部料理講習会を開催いたします(先着 20名様となります)。今回は地域おこし協力隊の木綿 美奈子氏によるお菓子作りです。参加希望の方は J A 総務課・中川(45-2211)まで電話でご連絡ください。 申込締切: 1月31日(水)

# ■エコレク部・活動報告

12月4日(月)、今年度2回目の不用衣類回収を行 いました。穏やかな天候の中、54名の方が絶え間な く旧東2丁目児童館に衣類を運び込んでくださり、宝 の山は509.4kg! 7月4日の1回目との合計は972.8 kg!ご協力本当にありがとうございました。

可燃ゴミ減量化・リサイクル推進を図るために役場 と取り組んできたこの事業、世の断捨離ブームも後押 しして今や女性部の年中行事となりました。さあ、今 年は10年目に突入です。身近なSDGS活動にこれ からもご協力ください。

最後になりましたが、役場生活環境課からは毎年全 面的ご支援をいただき、エコレク部員一同、心より感 謝いたしております。(エコレク部長・田村美香子記)





# ■赤い羽根共同募金のお礼

女性部の皆様から赤い羽根共同募金に寄付いただい た4,133円を、12月8日に秋田県共同募金会に振り込 みました。皆様のご協力、誠にありがとうございまし (藤村幸記)



来年度から、「みそ・とうふの会」の役員 は選出しなくて大丈夫ですので、よろしく お願いします。

# 青年部 活動報告と予定

随時部員を募集していますので、興味のある方 はぜひ J A 大潟村営農支援課 (TEL: 45-3033) までご連絡ください!

● 活動報告

12月4日 青年大会

12月6日 学習会

12月7日 忘年会

●活動予定

1月下旬~2月上旬 県外研修



# フレミズだより

# ●活動報告

12月5日・19日 ひだまり苑 洗濯物畳みのボランティア

12月11日 料理講習会

『イタリアンパスタ・デンマーク流デザート』

12月12日 認知症カフェ

●活動予定 1月16日 豆腐作り講習会











フレミズは楽しい行事を通して、住区の友人だけではなく様々な出会いを広げられる交流の場です。 まずはお試し部員からはじめてみませんか?

詳しくはお知り合いの部員、または総務課(45-2211)までお問い合わせください。

# 給油所・あぐりプラザの 終業時刻変更について

従業員研修会開催のため、以下のとおり終業 時刻を変更いたします。

大変ご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、 何卒ご理解くださいますようよろしくお願い申 し上げます。

き ▶ 令和6年1月12日(金) ح

象 ▶ 給油所・あぐりプラザ 対

終業時刻 ▶ 給油所 ……… 午後5時 あぐりプラザ … 午後5時

# 職員人事

退職 12月31日付 佐々木 新(総務課管理係主任) 大変お疲れ様でした。

# ●●● 理事会報告

# 12月26日開催

### 報告事項

- (1)業務報告について
- (2) コンプライアンス委員会について
- (3) 安全衛生委員会について
- (4) 担保評価および処分可能見込額等の決定に ついて
- (5) 住宅資金貸付要項の一部改正について
- (6) 稟議取扱要項の一部改正について
- (7) 内部監査報告書について

議案第59号 事務リスク管理規程の一部改正

について

議案第60号 農産物検査業務規程の一部改正

について

議案第61号 貸付金について

# あぐりプラザートクトクト情報

- ★金曜市開催予定日
  - 1月12日金 · 19日金
- ★家計応援セール 1月25日休~26日金の2日間
- ★ピザキッチンカー「COCON I WA (ココニワ)| 出店日 1月7日(日)
- ★やきとり竜鳳出店予定日 1月15日(月)・22日(月)・29日(月)
- ★ピザーラ出店日 1月30日火·31日冰
- ★ミスタードーナツ出店日

1月中に来てもらえるよう交渉しております。

# 1月17日冰~19日金

弘前ブラザーミシン展示販売(12月に 予定しておりましたが、先方の体調不良に より中止となりました。その節は大変ご迷 惑をおかけいたしました。)

価格等は以前お配りした チラシをご覧ください。







# 営業 時間

月曜日~土曜日 9:00~18:00 日曜日 9:00~17:00

お問い合わせは生活課(45-2214)まで。

# JA葬祭レゼール「みどりの会」 入会のこ

- 月々の積立金、年会費は一切不要! 入会金10.000円(税込)のみで 葬儀費用がお得に! 毎月のご負担がかからないように掛金は不要です。
- **〒2** 1回のご入会で1家族が「生涯会員」です。 ご家族であればどなた様でも、ご利用いただけます。
- 如3 即日入会可能 入会後すぐに会員割引が受けられます。※事前入会が原則です。
- <del>如4</del> JA葬祭は全県ネットワークです。 県内のJA葬祭会社それぞれの会員割引特典が受けられます。



虹のホール レゼール男鹿

> **∓010-0341** 男鹿市船越字内子104-1 TEL: 0185-35-4949



虹のホール レゼール湖東

> 〒018-1516 南秋田郡井川町浜井川字 杉ノ実170-1 TEL: 018-855-6333

ご葬儀のことなら、どんなことでもお気軽にご相談ください! どなた様でもご利用いただけます。

お申込み・お問い合わせ ・人 JA葬祭 レゼール **50.0120-46-5731** 

# 五城目警察署からのおしらせ

# 新年に みんなで誓おう 交通安全 ~一年の計は元旦にあり~

明けましておめでとうございます。

交通事故のない安全・安心な社会の実現は県民すべての願いです。ご家庭をはじめ、地域や職場で 今年一年間、無事故・無違反で過ごせるように目標を立てましょう。



### 冬道の安全運転の励行

#### ○車間距離を長めに

通常時よりも、車間距離を長めに取るようにしましょう。車間距離に余裕があると、前後の車や自分の車がスリップしたときでも、事故を防ぐことができます。

#### ○急な運転操作は避ける

雪道では路面が滑りやすくなっています。「急ブレーキ・急 ハンドル・急加速」は絶対にやめましょう。また、普段以上に 歩行者や障害物に注意しながら運転しましょう。

○焦りは禁物です!時間にゆとりをもった運転をしましょう。



### 冬道危険箇所!!

#### ○トンネル・橋の上・坂道

トンネルの出入り口や橋の上は、他の場所と比べて凍結している可能性が高い場所です。これらの場所では、十分に速度を落として運転しましょう。また、路面が黒く濡れているように見えても実は凍結している「ブラックアイスバーン」にも注意しましょう

# 110番通報の適正な利用の促進

# 110番は事件・事故の 緊急通報用です

# 110番のしくみ

110番は、県内どこからかけてもすべて秋田市にある警察本部(通信指令室)に接続され、受理されます。警察本部(通信指令室)で受理した通報内容は、各警察署などに無線で指令され、近くにいるパトカーや警察官が現場に急行するしくみになっています。

110番は、緊急時の通報先です。警察官にすぐに駆けつけて欲しいときには、積極的な110番通報をお願いします。

### (2) 110番の受理状況

# ◎秋田県の令和5年中の受理件数(1月1日~11月30日)

総受理件数

40,909件

うち、事件や事故などの有効受理件数 31,802件

★交通事故など 12,798件

★各種事件情報など 11,630件

★相談、要望等 3,292件

うち、間違いやいたずらなどの非有効受理件数 9,107件

☆いたずら、無応答 1,384件

☆間違い 7,723件

※いたずら・無応答・間違いや、110番通報になじまない相談・要望など緊急性の低い110番が、全体の約3割を占めています。

### 3 110番の正しい利用

### (1)110番通報の要領

担当者が順を追ってお聴きしますので、落ち着いて質問に答えてください。

- ◆何があったのか(交通事故、泥棒、けんかなど)
- ◆いつあったのか(何分くらい前、何時ころなど)
- ◆場所はどこか(市町村名から)
- ◆犯人は(人相、服装、人数、車のナンバー、逃げた方向など)
- ◆事件・事故の状況は(けが人の有無)
- ◆あなたの住所、氏名、電話番号、事件との関係
- (2)110番になじまないもの
  - ◆各種相談、案内、行事、事件等の問い合わせ
  - ◆運転免許に関する問い合わせ
  - ◆警察署、交番などの電話番号等の照会
  - ※県民安全相談センターは、専門の相談員が相談を受けたり、各種照会の担当窓口を案内します(電話は「#9110」でつながります)。

# (3)携帯電話からの110番のかけ方

- ◆局番なしで「110」を押してください。
- ◆自動車を運転している場合は、安全な場所に停車して からの通報をお願いします。

#### (4)110番映像通報システムの運用

- ◆令和5年4月から、スマートフォン等からの通報者に協力を依頼し、事件・事故現場を撮影したり、保存している映像等を通信指令室に送信していただく110番映像通報システムを本運用しています。
- ◆同システムでは、
  - ●事件・事故現場の状況を撮影した映像
  - ●事件・事故現場の状況を撮影した画像
- 110番通報前に撮影した映像等のファイル を送信する機能があります。
- ◆担当者から通報者へ協力依頼し、同意を得た上で、通報者にシステムにアクセスできるワンタイムURLをSMSで送信します。
- ◆担当者からの指示に従い、事件・事故現場の撮影など を行ってもらいます。

#### ※注意事項

# ◎安全な場所、状況であることを確認してください。

- ●凶器を持って暴れている者の直近ではありませんか?
- ●撮影に夢中になりすぎて、道路に出たり、側溝などの 危険な場所の近くに移動していませんか?
- ◎110番映像通報システムでの通信料は、通報者の負担に なります。

110番映像通報システムは、110番通報の電話回線とは異なり、ブラウザ上でデータを送信しているため、同システムでのデータ通信料は通報者の負担となりますので御理解願います。

# 110 番通報のしくみ



五城目警察署 TEL 018-852-4100

大潟駐在所 TEL 0185-45-2100

# 今日はだーれだ?











生活課 店舗係主任

出身地:千葉県柏市 家族:妻、長女、長男 持っている資格や免許:

フォークリフト免許、教員免許 拓磨 (中・高校保健体育)

趣味:ゴルフ、野球観戦(特にロッテ戦) 良く聞くアーティスト:店舗の有線

好きな芸能人: 井上清華(女子アナ)、大谷翔平

好きな食べ物:ラーメン、お米

**苦手な食べ物**:特になし

**晩酌の際のお酒:**家では全く飲みません。飲み

会では基本なんでも飲みます。

# おススメのお店や観光スポット:

小江戸 (秋田市のラーメン)

ディズニーランドのバズ・ライトイヤーのアト ラクション

# ひとこと

いつもJA大潟村を利用していただき誠にあ りがとうございます。10月から資材課から生 活課へと異動になりました。皆様の為に今後と も頑張っていきます。よろしくお願いいたしま す。



# かぼちゃ 優秀農家表彰

特産かぼちゃ生産組合は 11月24日、実績検討会の 中で卓越した栽培技術と管 理努力によって高い単収成 績を収めたとして優秀農家 を発表しましたので、ご報 告いたします。



実績検討会の様子



史夫さん 菅原

作付面積 150a 総重量 29.00t 1本当重量 10.08kg



山本真喜子さん

作付面積 41a 総重量 8.47 t 1本当重量 9.67kg

作付面積 13.2a 総重量 3.67 t 友義さん 1本当重量 8.94kg

※昨年度に引き続き、1本当重量の多かった方を表彰いたしました。 ※圃場とハウスの枠は外し、全員の中から上位という形で表彰しています。

おめでとうございます!今後も大潟村の農産物の生産振 興のためにご尽力いただきますようお願いいたします。

# 組合員研修会を開催しました

12月11日、組合員研修会 「令和5年産 水稲作柄の減 収要因について」を開催し、 組合員30人が参加しました。

研修会の動画をJAホーム ページ「動画を見る(各種研 修会動画)」ページにアップし ましたのでぜひご覧ください。



説明する営農支援 課の齊藤究係長

(組合員専用ページです。 視聴の際はユーザー 名とパスワードの入力が必要となります。ユー ザー名とパスワードがご不明の方は紙をお渡し しますので、お手数ではございますが総務課ま でお越しくださいますようお願いいたします。)

