



～今金小学校5年生が田植え体験！
(6月7日農事組合法人ぴりかファーム圃場にて)～

!TOPICS! トピックス

p1 第18回 臨時総会開催

p2 今月のひと～販売課 野菜担当 伊藤恭輔さん



JA今金町公式YouTube チャンネル登録・高評価お願い致します!

今金町農業協同組合 第18回臨時総会 開催



発言する津田博之組員



発言する下田屋直樹組員



6月10日、本所大会議室において今金町農業協同組合第18回臨時総会を開催いたしました。

本臨時総会では、議長を鈴岡宮農地区・吉本辰也さんに務めていただき、議案第1号「令和7年度固定資産の取得について」が上程され、議決権行使書面を含め全員の賛成を得て可決されました。

議事では、小麦比重選別機増設及び米色彩選別機入替について上程され、導入が緊急性を要し、今後の販売及び生産者の所得確保のため必須である事、また予定事業費については税別で合計1億7千万円であるが、補助事業活用も視野に検討を進めていく事が説明されました。これに対し組員から「負担はどのようになるのか」「稲作部会としても導入について組員皆様にご理解を求めたい」と活発な議論をいただきました。

組員の皆様におかれましては、農繁期を迎え何かとご多用中にもかかわらず本臨時総会開催にご理解ご協力賜りましてありがとうございます。

□組員数(総会日時点)

正組員数 257名

准組員数 1,181名

□出席者

正組員数 180名

(本人20名、書面議決160名)

准組員数 0名

理事会報告

第7回理事会(令和6年6月24日)

◆報告事項

1. 農業委員会総会報告について
2. 第一委員会報告について
3. 上半期棚卸監査の実施について
4. 農畜産物の販売状況及び生育状況について
5. JAバンク基本方針に基づく「体制整備モニタリング報告」について
6. JAバンク基本方針に基づく「JA財務モニタリング報告」について
7. 内部監査報告について
8. 令和6年度施設計画の一部取り下げについて

◆議決事項

- 議案第1号 令和5年度産馬鈴薯本精算について
- 議案第2号 令和6年度情勢と農畜産物の栽培・管理等及び農産物の取り扱いについて
- 議案第3号 信用限度を超える貸付金の承認について
- 議案第4号 5千万円超の信用供与等の承認について

◆協議事項

1. 第18回臨時総会意見・要望について

◆その他

1. 「第31回JA北海道大会」組織討議の実施について

担当者になったからには

組合員さんから喜んで

もらえる存在になりたい！

経歴について教えてください

平成26年6月頃よりアルバイトで勤務し、翌年平成27年5月に臨時職員に採用され、令和3年に正職員に採用されました。業務は馬鈴薯倉庫で種子部門や食用部門を担当し、馬鈴薯選果や機械整備などにも携わってきました。

JA今金町で勤め始めてから今年で11年目になりますが、令和6年5月の配置換えで馬鈴薯倉庫をはじめて離れ、野菜担当となりました。

このたび野菜担当になって仕事はどうですか

まだ担当を任されてから1カ月半くらいで、まだまだ右も左もわからない状態です。市場担当者とは日頃から連絡を取っていますが、実際に会ったことがない方も多いです。組合員さんとは初対面の方もいます。

で、早く顔を覚えたいですし、皆さんからも覚えてもらえるように頑張りたいです。何をやるにもイチから始まるので色々模索しながらです。まずは組合員さんや先輩方から学ばせてもらいたいです。

趣味や休日の過ごし方について教えてください

家族みんなで出かけたり、子供がサッカーをやっているので試合を見に行ったりするのが楽しみです。



伊藤恭輔さんの
かわいい子どもたち

これからの目標はありますか

担当者になったからには、組合員の皆さんから喜んでもらえるように「過去最高の単価」を目指したいです！（笑）

運賃とか手数料とか色んな経費もしっかり把握して、生産者手取りも上げていきたいですね。

長男は少しずつサッカーが上達してきていますし、次男は話せる言葉がどんどん増えてきていて、子供の成長する姿を見て嬉しくなります。



今金町農業協同組合
営農部 販売課 野菜担当

伊藤 恭輔 さん

●いとう きょうすけ

平成元年3月23日生まれの35歳。
妻(35歳)長男(10歳)次男(2歳)の4人家族。
平成26年から馬鈴薯倉庫にて約10年勤務し、
配置換えにより今春から野菜担当に着任。

馬鈴薯の早期発芽原因の究明

引用：檜山農業改良普及センター
令和5年度地域課題解決研修「ばれいしょの早期発芽原因の究明」

近年、馬鈴薯において出荷前あるいは出荷後まもなく発芽が見られ大きな問題となっており、JA今金町では檜山農業改良普及センターと協力し、令和2年度より試験・調査を重ねてきました。

令和5年度は今金町内7戸の「男爵薯」を対象として、収穫前・収穫後それぞれの圃場環境と収穫後塊茎の発芽状況について調査を行いました。

調査対象の各圃場状況は表4「調査ほ場の栽培状況」のとおりです。表5「各貯蔵条件下の発芽率推移」では、概ね培土高が高いほど定温貯蔵後の発芽率は低い傾向がみられましたが、今後も精査を行う計画です。また、調査対象の中では植付日が遅い5月上旬であったほ場で発芽率が低い傾向が見られました。一方で枯凋処理から収穫までの日数で発芽率の差はみられませんでした。

表4 調査ほ場の栽培状況

農業者	植付日	枯凋処理日	枯凋処理から収穫まで日数	☆培土高 (cm)
A	4月25日	8月14日	7	24.7
B	4月24日	8月9日	12	23.7
C	4月24日	8月16日	5	20.7
D	4月23日	8月9日	12	24.3
E	5月3日	8月4日	17	22.0
F	4月30日	8月10日	11	20.7
G	5月3日	-	-	25.7

枯凋処理は全戸「デンカン乳剤」による

☆8/21測定、ほ場内3カ所平均値

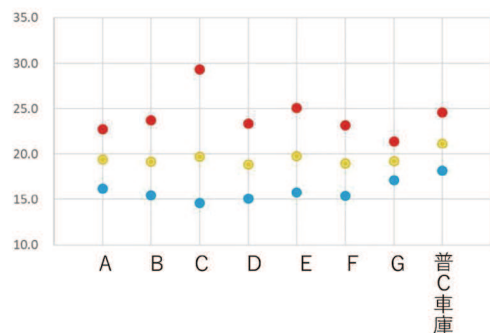
表5 各貯蔵条件下の発芽率推移

常温～普及センター北部支所車庫／定温～JA予冷庫(約17°C)

調査日	9/12 (22日目)		10/5 (45日目)		10/26 (最終・66日目)		最終判定 *定温基準
	常温	定温	常温	定温	常温	定温	
農業者							
A	72.4%	0.0%	86.2%	0.0%	92.6%	16.7%	やや少
B	50.0%	0.0%	81.8%	19.2%	100.0%	19.2%	やや少
C	12.0%	0.0%	84.0%	11.5%	96.0%	42.0%	多
D	61.5%	0.0%	87.2%	12.8%	87.2%	27.5%	中
E	67.7%	0.0%	83.9%	9.5%	100.0%	9.5%	少
F	39.1%	0.0%	69.6%	23.1%	95.7%	46.2%	多
G	31.6%	0.0%	73.7%	4.5%	78.9%	4.5%	少

(2) 調査農業者の貯蔵環境

°C 調査7戸の倉庫の8/21～10/26平均温度



倉庫の温度データを解析した結果、個人間差が大きいことが明らかになりました。

発芽率が「多」の倉庫では調査期間中の最高気温が他より明らかに高く、日較差も最も大きい数値となっています。対照的に発芽率が「少」の倉庫では高温になりづらく日較差も小さくなっており、貯蔵物が比較的安定した温度で維持されていることが示唆されました。

換気については全戸で何らかの対策がされていたものの、換気扇の大きさや位置には個人差があり、発芽率との関連は判然としませんでした。

point!

- ① 圃場環境では培土高の影響が大きいと想定されるため、6年度継続調査を行う。
- ② 貯蔵環境では高温になりづらい安定した温度管理で発芽率が低い傾向が見られる。

JA今金町では、引き続き発芽の課題に対し、関係機関と綿密に連携して解決に向けて取り組んでいきます。つきましては、生産者皆様のご理解ご協力をお願いいたします。

便利な機能を活用しましょう！

JAコネクで出荷ルールなどを 素早くその場で確認できる！

組合員の皆様からご好評いただいている「JAコネク」のホーム画面に、6年度の「農畜産物の栽培管理方法」「農産物出荷方法」について掲載しました。JAコネクを起動すると、画面左下に「ホーム」という文字が表示されています。

こちらをタッチすると、ホーム画面が表示されますので、出荷ルール等の確認や栽培管理にご活用下さい。

こんなに便利！JAコネク

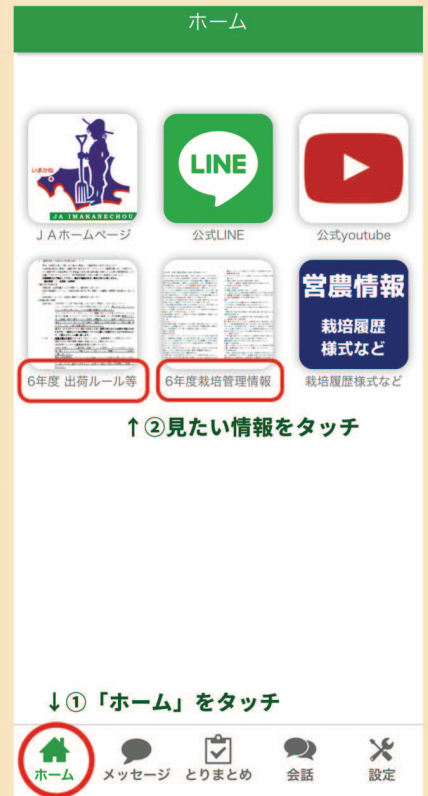
- ◎必要な資料だけ選んでFAXで紙に出力できます。(コスト削減に)
- ◎ご家族それぞれのスマホで情報が受信できます。(情報の共有が可能になります)
- ◎過去のFAX文書も、さかのぼって見ることができます。

令和3年からサービスを開始し、多くの組合員の皆様にご利用頂いております。

スマホの機種変更により使用できなくなった等、お困りごとがありましたら管理課・企画審査課までお問い合わせ下さい。(TEL82-0211)



↑便利な機能(用紙の節約)



ご愛読者の皆様へ 新聞購読料 改定のお知らせ

新聞用紙、制作費の高騰により、読者の皆さまには大変心苦しい限りですが、令和6年8月1日から下記の月額購読料に改定させていただきます。今後もより一層、読者の皆さまにご満足いただける紙面をお届けします。

※全て月額、税込み。

対象サービス	改定前	改定後(8月以降)
紙版	2,520円	➔ 2,980円
紙版+電子版 併読	3,620円	➔ 4,080円
電子版	料金据え置き	2,403円

日本農業新聞

カーエアコンのニオイが気になる方に新提案！

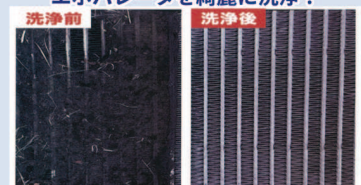
Dr.BAZOOKA! 洗淨

by Cleandevce Technology

ドクターバズーカ
短い時間で徹底洗淨「Dr.BAZOOKA! 洗淨」

「エバポレータ」の洗淨はしていますか？
エバポレータとはエアコンの熱交換器の事で、夏場に冷たい空気を送り込む時に結露が生じ、カビや酵母菌が発生しやすく、イヤなニオイの元になります。
1年中汚れるエアコンは2年も乗ればカビが発生したり汚れが溜まっている可能性があるため、ぜひ洗淨を検討してください！類似のサービスは、エバポレータを取り外して洗淨するため、数日工場に預ける必要がありますが、「Dr.BAZOOKA! 洗淨」は独自の高圧洗淨技術によりエバポレータを取り外すことなく洗淨できるので、所用時間は概ね1時間と短時間で済みます。

エバポレータを綺麗に洗淨！



お問い合わせは
JA今金町
整備工場まで

TEL 82-0411



今金町軟白長ネギ振興会

新物の出荷に合わせて6月10・11日に旭川・札幌の市場視察を行いました。市場では着荷の状況を確認し、軟白長ネギの評価や今後の市況などの情勢についてお話を伺いました。

JA今金町女性部

道内視察研修として6月12日に倶知安町の二世古酒造などを視察しました。二世古酒造は今金町産酒米を使用した「今金」などの銘柄の製造もしている酒蔵です。

日本酒についての豆知識など様々なお話を伺いました。



今金町麦作振興会

視察研修として6月20・21日に道総研中央農業試験場とオセキ北海道岩見沢工場を視察しました。

中央農業試験場では、最新の品種試験や栽培試験の成果などのお話を伺いました。

今金町早出馬鈴薯振興会

市場視察として6月27・28日に東京青果株式会社、東京シティ青果株式会社、横浜丸中青果株式会社を視察しました。

各市場では現在出荷されている他産地の状況などを確認したほか、今金町産出荷に向けて情勢や要望などのお話を伺いました。





檜山北部広域

ブロッコリー部会

現地視察研修を6月11日に開催し、今金町内の圃場を視察しました。

今シーズンの収穫を目前に、生育状況や栽培管理の注意点などをお互いに確認しました。

今金町ミニトマト振興会

現地研修会を6月27日に行い、生産者のハウス1箇所を視察しました。

研修には46名の生産者が参加し、暑熱対策についてや、病害虫防除（トマトキバガ）など今後の栽培管理について学びました。



今金町早出馬鈴薯振興会

生育検査を6月18日に行い、町内の早出馬鈴薯生産者の圃場を巡回しました。

ウイルス株や黒あざ株などが圃場に無いか点検し、生育状況などを確認しました。

今金町水稻直播研究会

町内圃場巡回を7月1日に行い、町内の湛水直播と乾田直播を行う生産者を巡回しました。

生産者ごとに苗立ち本数を1筆4箇所計測して生育状況を確認し、今後の栽培管理について情報交換を行いました。



今金小学校

田植え体験を行いました

今金小学校の5年生24名が6月7日に田植え体験を行いました。この取り組みは、今金小学校が食に関する教育の一環として、農事組合法人ぴりかファームに協力を得ながら長年取り組んでいるものです。

田植えについてぴりかファームの中山裕史さんからレクチャーを受けた後、素足で田んぼに入って苗を1つ1つ丁寧に植えていきました。参加した小学生らは、素足で田んぼに入る感覚に驚いたほか、腰を屈めて植える苦労を知ったようです。

小学生らは田植えだけではなく、生育の観察活動や稲刈り体験を行い、学んだことについて学習発表を行う予定です。



田植えのやり方を教わる小学生たち

J A今金町女性部
花のプランターを

J A前に設置しました

J A今金町女性部は6月10日に花のプランター設置を行いました。この取り組みは環境美化運動の「花いっぱい運動」として行っているもので、プランター20鉢に60株のマリーゴールドが植えられ、J A本所前にずらりと並べて設置されました。

作業はJ A女性部の部員十数名で行われ、部員たちは会話も楽しみながら、土を混ぜるところから設置までテキパキと賑やかに進めていきました。

プランターの花は設置から間もなく1カ月経過しますが、すくすくと順調に成長し、花も旺盛に咲き誇っています。J A本所前を通りかかった際には是非ご覧ください。



J A本所前にプランターを設置する様子

札幌国際大学の学園祭にて
特産品販売を行いました

札幌国際大学の学園祭「清麗祭」が6月29〜30日に開催され、今金町からも出店し特産品販売を行いました。

札幌国際大学と今金町は平成24年に町おこしを目的とした「地域連携事業に関する協定」を締結しており、今金町として学園祭に参加するのは5年目です。今回は地域産業の活性化を目的としてJ A今金町にも参加打診があり初参加となりました。

ブースでは、アスパラガスなどの農産物や今金男しゃく黒毛和牛カレーなどの加工品を販売し、「去年買ったミニトマトが美味しかったからまた買いに来た」とリピーターのお客様もおり、好評をいただきました。



今金町ブースの販売の様子

ザルビオのモニター巡回を
行いました

ホクレンとJ A今金町は6月18日にザルビオのモニター巡回を行いました。ザルビオとは、気象データと衛星画像データを用いて生育予測や地力を把握できる栽培管理支援システムで、BAS Fジャパンと全農がサービスを提供しています。地域によって気象条件が大きく異なる場合もあるため、全道各地で試験的にザルビオを使用してもらい、データを蓄積し、生産者の感想・要望を反映して今後の普及に繋げていく考えです。

生産者に伺うと「秋まき小麦はかなり正確な予測ができ、作業体系を組みやすい」との声がある一方で、「大豆やビートなどデータ蓄積の少ない作物はまだズレが大きい」というお話もありました。今後皆さんに詳しくご紹介できると思いますので、期待ください。



生産者がスマートフォンでザルビオを閲覧する様子

ドローン請負散布で 適期防除・省力化



散布料金 (令和6農薬年度価格)

※1a単位で精算

区分	円/10a(税込)	円/10a(税抜)
散布水量0.8L/10aの場合	1,111円	1,010円
散布水量0.9~2.0L/10aの場合	1,771円	1,610円
散布水量2.1~3.2L/10aの場合	2,981円	2,710円
省力化製剤200g~400gの場合 (豆つぶ剤、楽粒、FG剤)	946円	860円
粒剤1kg/10aの場合	1,441円	1,310円

JA今金町生産資材課ではドローンによる農薬の請負散布をご紹介します。
詳しくは右記のQRコードからご確認下さい。
お問い合わせは生産資材課まで。



写真はイメージであり実際に散布するドローンとは異なります

商品名：トラックステッパー (アオリ引っ掛けタイプ)
型式 TS-800D (重量 1.8kg) 最大使用荷重 100kg



※表示価格は参考価格です

荷台の昇り降りを安全に!!

トラックステッパー

トラックのアオリに掛けるだけで簡単にセットできますから荷台への昇降をスムーズにおこなえます。

アルミ製で本体重量が 1.8kg と軽く楽に扱う事ができますので、作業負担の軽減、万が一の事故防止に是非導入をご検討下さい。

詳細はJA今金町生産資材課までお問い合わせ下さい。

実際の使用の様子を
動画でご確認下さい➡



鳥獣害対策に!!



音慣れしない 10 種のアラーム音



アラーム音
10種類
音量調節

害獣が近づくと自動で作動、光と音で追い払います。JA今金町生産資材課の店頭でデモ機を展示していますので、ぜひ御覧ください

実際の使用の様子を
動画でご確認下さい➡
(音量にご注意下さい)





毎年、恒例のもぎたて市にはたくさんの野菜が並んでおり、新鮮で安くて美味しく栄養も豊富！そんな、もぎたて市の野菜をぜひ食べて下さい♪今年も「ベジタブルのちょこっといい話」を皆さまにお届けいたします。今月は『なす』を紹介し、いまかね減塩大作戦を推進してまいります！

なすのプロフィール

- 【分類】ナス科ナス属
- 【原産地】インド東部
- 【おいしいカレンダー】6月～9月ころ
- 【主な栄養成分】ナスニン、カリウムなど



◆生産量トップ3◆

- 1位：高知県👑
- 2位：熊本県👑
- 3位：群馬県👑

令和5年産調べ

◆なすのチカラ◆

紫色の皮に含まれるナスニンは、ポリフェノールであるアントシアニンの一種です。活性酸素の発生や働きを抑える抗酸化作用があります。コレステロールの吸収を抑える効果もあります。

また、カリウムも豊富で、塩分（ナトリウム）を体の外にだす働きがある栄養素です。

なすには、老化や高血圧など生活習慣病、ガンの予防に期待できます！

♪レシピ『なす炒り』♪

【材料（4人分）】

- | | | | |
|-------|------|------|------|
| ☆なす | 4個 | ★みりん | 大さじ2 |
| ☆油麩 | 1/2本 | ★酒 | 大さじ1 |
| ★サラダ油 | 大さじ2 | ★片栗粉 | 小さじ2 |
| ★だし汁 | 大さじ3 | ★水 | 小さじ2 |
| ★醤油 | 大さじ2 | | |

【作り方】

- 下ごしらえ
なす：細切りにし、水にさらしアクを抜く。
油麩：1cm幅に切る。
※油麩のかわりに、千切りの油揚げでも大丈夫です。
- 鍋にサラダ油を熱し、下ごしらえをしたなすと油麩を入れて炒める。
- 具材に火が通ってきたら、だし汁、しょう油、みりん、酒を加え水溶き片栗粉でとろみをつける。
- 器に盛りつけ、唐辛子や大葉などお好みでトッピングをしたら完成です。
≪1人分あたり 201kcal、たんぱく質 4.7g、脂質 10.7g、炭水化物 15.5g、食物繊維 1.7g、塩分 1.3g≫



令和6年2月、町民一人ひとりを中心に、企業・団体、行政等が協働で健康づくりを推進する計画、第3期今金町健康増進計画が策定されていますぞ！

食生活では「いまかね減塩大作戦」と「適正体重を維持している人を増やす」ことを目標に活動を展開し、町民の皆さんがいつまでも元気に暮らせる町づくりを推進していますぞ！



◆保存方法◆

低温や乾燥に弱く2～3日常温で保存できます。冷蔵庫の野菜室に入れる場合は、冷気にあてないように、新聞紙で包んでから入れましょう。

◆調理のコツ◆

体を冷やす効果があり、夏バテ防止にも最適ななすですが、皮にハリとツヤがあり、傷や変色のない、ヘタがしっかりしているものを選びましょう。

ナスニンは皮に含むため、皮ごと油で調理がおすすめ！油で切り口をコーティングすることでナスニンを比較的とどめることができます。

ナスニンやカリウムは水溶性なので、アク抜きのために水にさらす時間が長くなると栄養が減ってしまうので注意しましょう。

今回紹介するレシピは、なすを皮ごと調理することで栄養価が高くなります。油麩（仙台麩）と一緒に醤油で炒めたシンプルな宮城で昔から作られている料理です。

食品成分表（可食部 100gあたり）

エネルギー	18kcal
水分	93.2g
たんぱく質	1.1g
炭水化物	5.1g
無機質	
カリウム	220mg
カルシウム	18mg
マグネシウム	17mg
リン	30mg
鉄	0.3mg
マンガン	0.16mg
ビタミン B1	0.05mg
B2	0.05mg
葉酸	32μg
C	4mg
食物繊維	2.2g