



～7月23日今金小学校5年生が玄米センターを見学～

**!TOPICS!**  
トピックス

p2 今金男しゃくの収穫が始まりました!

p5 『ミニトマト箱』 リニューアル



JA今金町公式 YouTube チャンネル登録・高評価お願い致します!

# 種馬鈴しょ防疫検査が実施され無事に全筆合格しました！

## 種馬鈴しょ 防疫検査とは？

じゃがいも（馬鈴しょ）は、一般的には「種いも」と呼ばれる「種馬鈴しょ」を植え付けし、栽培する作物です。種いもは、系統が正しく、ウィルス病や細菌病などの病気にかかっていない、健全無病なものを利用し、生産を行っていくことが極めて重要です。このため、農林水産省では植物防疫法に基づいて種いもの検査を行っており、生産や流通の適正化に努めています。



### 6月19日 第一期防疫検査

檜山振興局の植物防疫員により 15 筆を検査し、全筆合格となりました。

非常によく管理された状態との講評をいただきました。



### 6月26日 第二期防疫検査

横浜植物防疫所の植物検疫官により 15 筆を検査し、全筆合格となりました。

よく管理されていますが、生育不良株はウィルス症状が出る可能性があるため今後とも注意が必要との指導がありました。



### 7月10日 第三期防疫検査

横浜植物防疫所の植物検疫官により 15 筆を検査し、全筆合格となりました。

総体的に生育が揃っていてきれいな状態であると講評をいただき、今後も気を抜かずに管理をするよう指導がありました。

### 8月5日 第四期アブラムシ検査

ホクレンや農業改良普及センターなど関係機関により検査し、全筆合格となりました。

収穫時期が近づいていますが、今後もアブラムシによる当代感染予防のため、収穫まで防除の徹底が必要です。

### 8月21日 収量調査（実施予定）

検査を合格した種馬鈴しょの数量を調査するため、掘り取り調査を実施します。試査により収穫する馬鈴しょの規格や数量を推察する調査です。

健全に育成された種馬鈴しょは、翌年の食用馬鈴しょ生産に用いられます。確かな種いもがあって、そこに食用馬鈴しょ生産者の努力が重なって日本一のいも「今金男しゃく」が生産されているのです。

厳しい防疫検査に合格するために栽培管理などの手間も多い種馬鈴しょ。生産者の日々の努力には敬意を表します。



# 「今金男しゃく」 の収穫がはじまりました！

今金町早出馬鈴薯振興会の会長・芳賀健太さんの畑では7月15日に早出しの「今金男しゃく」の収穫がはじまりました。今年は天候にも恵まれて生育が順調に経過し例年よりも何日か早い収穫開始となりました。

早出馬鈴しょは畝（うね）にマルチを張るなどして生育温度を確保し、生育を促進する方法で栽培された馬鈴しょです。収穫時は皮がはがれやすいので、収穫は手で拾うことが基本となります。ディガーで掘り起こした芋を地面から拾う大変な作業ですが、最近ではアーリーディガーで掘り上げた芋を機械上で拾う省力的方法が広まっています。

## 収量調査&目揃え会

今金町早出馬鈴薯振興会は7月22日に収量調査及び目揃え会を実施しました。

目揃え会では、生産者とJA担当者が選別基準について実際に収穫した馬鈴しょを見ながら目揃えを行いました。

今年の早出し馬鈴しょの出来は、若干の小玉傾向が見られますが、でんぷん量の指標であるライマン価は上々で、形状や皮などの見た目も良いものとなっています。



生産者らが選別基準を目揃えする様子



アーリーディガーで収穫する様子

# 今年もおいしい 「今金男しゃく」に 仕上がりました！



## 理事会報告

第8回理事会（令和6年7月26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. 第二委員会報告について
4. 種子馬鈴薯第1期〜第3期防疫検査の結果について
5. 農畜産物の生育状況及び販売状況について
6. 益期間中の業務について
7. 大口信用供与（5千万円超）理事会決定に係る  
経営状況の定期報告について
8. 第2四半期監査の実施について
9. 内部監査報告について

### ◆議決事項

- 議案第1号 令和4年並びに令和5年産米穀  
共同計算の最終精算について
- 議案第2号 5千万超の信用供与等の承認について
- 議案第3号 てん菜立会人の選任について

### ◆協議事項

1. JA今金町 感謝祭について

一緒にはたらく  
なかま募集中！

JA今金町では職員採用を強化中です！  
2025年卒業見込みの大学生・短大生・  
専門学校生・高校生の方を募集しています

**募集職種** 総合職（複数の部署で経験を積みながらJA職員としてのスキルを身につけていきます）

**雇用形態** 正職員（試用期間3ヶ月間あり）

**給 与**

	大学卒業	短期大学・専門学校卒業	高等学校卒業
本 俸	184,000 円	174,000 円	170,000 円
住宅手当	17,000 円 ※新卒採用3年目まで家賃半額分支給（上限25,000円）		
ほか手当	職務手当 家族手当 通勤手当		
賞 与	夏期手当 寒冷地手当 燃料手当 年末手当 決算手当		

くわしくは

【 大学生・短大生・専門学校生はマイナビ2025をご覧ください  
高校生は学校の就職担当者にお問合せください 】



各部会で「視察」が活発に行われています

## 今金町稲作部会

道内視察研修として7月4・5日にJA北いぶき(妹背牛町)とJAようてい(蘭越町)を視察しました。ドローンを用いて更に省力化された直播技術や、特別栽培米について見識を深めました。



## JA今金町青年部

道内視察研修として7月8日に大塚ファーム(新篠津村)、道総研中央農業試験場(岩見沢市)、クボタアグリフロント(北広島市)を視察しました。環境負荷軽減農業や水稻直播技術などについて学びました。



## 今金町ミニトマト振興会

道内市場視察として7月11・12日に札幌みらい中央青果を視察しました。これから出荷が本格化する中で商品の着荷状況を確認し、市場担当者から今金産の評価などのお話を伺いました。



## 檜山北部広域小かぶ部会

道内市場視察として7月12・13日に札幌みらい中央青果を視察しました。商品の着荷状況を確認し、今後の出荷について市場担当者と意見を交換しました。



## JA今金町女性部フレミズ部会

町内視察研修として7月29日に大根圃場と檜山北部広域連選果施設を視察しました。大根の栽培方法や収益性について学びたいと企画し、夏休み中の子供らも社会科見学として参加しました。

# 今金町ミニトマト振興会

## 段ボールデザインを一新



今金町ミニトマト振興会  
会長・山本智明さん

今金町ミニトマト振興会の会長である山本智明さん（62）にお話を伺いました。

### デザイン変更に至った経緯は

もともとの段ボール箱には「Seven Kiss」と書いていて、これは主要品種がキャロル7だった名残りです。今は違う品種なので、役員会でもいつかデザインを変えたいという話をしていました。

そこに24年問題で流通の効率化としてレンタルパレット規格に合わせた寸法とする必要も出てきたことと、他産地の段ボール箱のトレンドも変わってきていたこともあり、デザイン変更の必要性が高まっていたので、デザイン見直しを始めました。

また、1箱あたりの経費を下げたいという気持ちは常々ありましたが、これもデザイン変更の動機のひとつですね。

### デザイン変更のポイント

段ボール箱には強化段ボールを採



新たな段ボール箱の外観  
今金町出身のデザイナーが手がけた

用すること、十字仕切りを入れなくても強度を保てるようになったことが一番のポイントですね。これによって段ボール本体の単価は高くなつたけれど、箱の中に入れていた十字仕切りやワッティングを使用しなくなつたので、その分1箱あたりの単価が数円安くなりました。年間で購入する箱の数は人によりますが数千から万単位ですから、数円でも大きな差だと思えます。

図柄のデザインについては、何案かあり役員会でも悩んだところですが、ミニトマトが描かれた赤色を多用し華やかで可愛いデザインを採用しました。箱を重ねると繋がつて一連のイラストに見えるような工夫も



ミニトマトを入れた状態の段ボール箱  
十字仕切りが無くなり作業性が向上した

あります。あとは今金産と分かるように「今金」としっかり書いてあるところもポイントです。

### 新しい段ボールを使ってみたいかがですか

まずは段ボール箱の組み立て作業が早くなりましたね。段ボールは固さが最初だけ気になりましたが、慣れたら気にならない程度ですし、十字仕切りを入れる手間が減つたのも大きいと感じます。

また、十字仕切りを入れないぶん、ミニトマトを箱に詰める作業が楽になりましたし、箱の中身も見やすくなりました。

それから、先日市場視察に行った際、他産地のミニトマト箱が並ぶ中で今金のミニトマト箱が目立っていました！華やかな図柄も良いものです。

### 今年のミニトマトの生産概況を教えてください

7月までの実績になります。生産量・価格ともに昨年産と同程度で推移していますね。平年よりも温度が高めで経過しているので、例年よりも前倒しで収穫が進んでいます。

### これからの肥培管理で気をつけたいところは

ミニトマトは花芽が高温にさらされると落ちてしまつて着果しないので、高温対策が重要だと思います。

また、曇天が続いて湿潤な状況が続くとカビや病気が発生しやすくなるので注意していきたいですね。

### 高温対策はどのようにしていますか

枝切りなどで枝葉の密度を減らして風通しをよくすることも大事です。間口の天井付近を開けて天井付近の風通しを確保したり、白色の防草シートは日光の反射率が高くて温度上昇を緩和する効果があるので敷いたりしています。

それから、私は使っていませんが、ハウス天井にメガクルなどの遮光材を張ったり、畝に白黒マルチを使用するという方法もあります。

いろいろな資材があるので費用対効果も考えながら選択していきたいですね。

# スズキ 愛車無料点検 実施中

お車をより快適にお使いいただくために

2024年6月 ▶ 2024年9月末まで

お車のごまめな点検・整備を心がけましょう。

～なぜ点検・整備が必要なのでしょう？～

エコドライブにつながり、無駄な出費を抑えられます。

外出先での思わぬ車両トラブルを予防します。

お車を良いコンディションに保ちます。

スズキではお車をより快適にお使いいただくために、スズキ車を対象に15項目の「愛車無料点検」を実施しています。是非この機会をご利用ください。

●2023年以降の登録・届出車両およびスズキ安心メンテナンスパック加入車は愛車無料点検の対象外とさせていただきます。詳しくはスタッフにお問い合わせください。●愛車無料点検の対象車両は、スズキ車に限定させていただきます。●各名前に記載の実施店に限り愛車無料点検もご利用いただけます。●サービス工場の混み具合によって、お待ちいただく場合がございます。●キャンペーンの実施期間は店舗によって異なります。詳しくはスタッフにお問い合わせください。

- |                        |                                 |                           |                         |                        |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1<br>エンジンオイルの漏れ・量・汚れ   | 2<br>冷却水の漏れ・量                   | 3<br>Vベルトの緩み・損傷           | 4<br>ブレーキ液リザーバータンクの液量   | 5<br>バッテリー液・ターミナル部の緩み等 |
| 6<br>エアクリナエレメントの汚れ・詰まり | 7<br>ブレーキペダルの遊び・床板とのすき間         | 8<br>パーキングブレーキの引きしろ(踏みしろ) | 9<br>ワイパー、ウインドウオッシャーの作用 | 10<br>エアコンのきき具合        |
| 11<br>警音器、灯火装置の作用      | 12<br>トランスミッション、トランスファーオイルの漏れ・量 | 13<br>燃料の漏れ               | 14<br>ホイールナットの緩み        | 15<br>タイヤの空気圧・損傷・摩耗    |

※すでに本点検をお受けいただいております。行き違いとなりました際はご容赦ください。

くわしくはJA今金町車両課へお問合せ下さい

## サポートジャケット Bb+PROIII



幅広いシーンで活躍する  
外骨格型アシストスーツ

厚生労働省の調べでは、日本人の約10分の1が腰痛の悩みを抱えていると言われております。現代のさまざまな作業シーンで腰の悩みと対峙する現場のプロから絶大な支持を得ている外骨格型アシストスーツです。



### フォームナビ機能



独自開発のBb+(バックボーンプラス)が背骨と腰を理想的な姿勢へ誘導します。また、作業に伴う前かがみの姿勢を抑えることで背中や腰にかかる大きな負担を軽減します。

### ランバーサポート機能



腰を安定、保護するための大きなベルトにより背骨と腹筋、背筋を包み込みます。これにより腹圧が保たれ、装着することにより作業時の腰や背骨への負担を軽減します。

### マッスル機能



ひざから腰にかけて、脚の筋肉補助を目的としたマッスルベルトを装着しました。作業時における前屈姿勢や起き上がりなどの力を補助し、筋肉の負担を軽減します。

繰り返し負荷のかかる「かがむ」「荷を持つ」作業に最適です！

## セフティー3 WZライトファンベストセット



熱中対策・猛暑対策に、これ1つですべて揃うフルセットです。

胸刈ベルト通して空気の流れを確保するので、肩掛けベルトを着用した状態でも快適に園芸作業が可能です。ファン穴径75mm・90mmのどちらにも対応できるライトファン、要領2600mAhのリチウムイオンバッテリー他必要なアクセサリまで含めたフルセットなのですぐに使えます。パネル表示4強でも、約3.5時間連続送風が可能です。お手軽コンパクトで目立ちにくく軽量です。体への負担が少ない動きやすく軽い生地です。ストレスフリーを実現しました。



- |                       |            |         |          |          |
|-----------------------|------------|---------|----------|----------|
| 軽量                    | 風循環構造      | 風漏れ防止対策 | クリーニング可能 | ケーブル掛け軽減 |
| ファン付きウェア対応<br>電熱ウェア対応 | コストパフォーマンス | 超小型     | 保護回路付    | クリア画面    |

ハウス内や炎天下で作業する際の暑熱対策に有効です！

くわしくはJA今金町生産資材課へお問合せ下さい

今金町畜産共進会が  
開催されました

今金町畜産共進協議会主催の今金町畜産共進会が7月4日に今金町内で開催されました。畜産共進会は、より能力の高い家畜の生産により、畜産経営の安定化と消費者の食の安全・安心を推進するため、参加した家畜の改良成果を検証する大会です。

今年の共進会は黒毛和種のみを対象として行われ、審査員はジェネティクス北海道の戸田氏、北海道酪農畜産協会の白澤氏が務めました。未經産の部の最高位は株式会社境田農産が、経産の部の最高位は木島隆浩さんが受賞されました。本共進会で選抜された牛は八雲にて開催される道南共進会にも出品される予定となっております。健闘が期待されます。



最高位を受賞した境田さん(左)木島さん(右)

広域ブロックリー部会  
目揃え会が行われました

檜山北部広域ブロックリー部会は、7月17日に目揃え会を行いました。目揃え会とは、作物を出荷する際の規格や選別基準などを生産者みんなで共有するための場で、味や品質を揃えて消費者に届けようという目的で行われています。

檜山北部広域連の担当職員からは出荷について注意事項などの説明、出荷先の4市場の担当者からは販売状況などについて説明を受け、生産者らは理解を深めました。

また、講習会では丸和バイオケミカル株式会社の大川氏より「黒すす病灌中防除について」講演いただき、今後の肥培管理に役立つ技術を学びました。

目揃え会の後、懇親会が行われ、生産者らは交流を深めました。



担当職員の説明を受ける生産者

後志利別川清流まつりに  
JA今金町も出店しました

瀬棚郡内水面漁業協同組合の設立50周年記念事業として、7月27日に「後志利別川清流まつり」がデ・モーレンいまかねで開かれ、JA今金町も販売ブースを出店しました。

デ・モーレンの本会場ではヤマメすくい、砂金掘りコーナーや、学習できるパネル展示コーナー、食して味わう鮎塩焼き販売コーナーなどがあつたほか、後志利別川の別会場ではアユ釣り体験が行われるなど、後志利別川について理解促進が図られていました。

JA今金町は農畜産物PRを目的に、早出し馬鈴薯などの農産物や、今金男しゃく黒毛和牛カレーなどの町内特産品を販売し、完売する大盛りぶりでした。



JA今金町ブースの販売の様子

今金小学校5年生が  
稲の観察学習を行いました

今金小学校5年生24名が7月23日にびりかファームで稲の観察学習を行いました。6月7日の田植え学習に引き続き、今回は幼穂形成期の稲を観察するというもので、稲の茎数や茎内の穂の長さなどを計測しようと班ごとに取り組んでいました。

観察学習の後、JA今金町玄米バラ集出荷施設の見学を行い、藤田販売課長より同施設の説明を受けました(本誌表紙掲載写真)。資料を使った説明のほか、実際に稼働するラック式倉庫を見学しました。「お米の生産量が一番多い県がどこか知っていますか?」と小学生に質問すると「新潟県!」と即答するなど、お米についての学習が身についている様子でした。



小学生らが茎数の数え方を教わる様子

# JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

## 第1回「東野秀樹」氏が組織代表に決定

全国のJAグループの農政組織である全国農政連では、現在JAグループ代表として現職である参議院議員「山田としお」氏が任期満了で退任することを受け、来年夏の参議院選挙に向けて、引き続きJAグループの候補者を擁立することとなりました。

これを受け、北海道のJAグループで組織する北海道農協政治連盟では、本道農業・JAを取り巻く環境が厳しさを増す中、「北海道から農民代表を国政に送るべき」との強い意見を踏まえ、現在ホクレン代表監事で、JA道北なよろ会長である「東野ひでき」氏を、全国JAグループの推薦候補者とすべく、擁立した経過にあります。

全国段階では、千葉県からも1名の立候補があったため、組織内で予備投票を行った結果、東野ひでき氏が全国のJAグループの組織内候補として決定いたしました。

今後、全国のJAグループの代表として活動いただくために、地元北海道として支援の輪を広げてまいりましょう。



東野ひでき公式  
LINEアカウントへの  
登録はこちらから



【JAグループ北海道の農政活動強化に向けて】と題し、農政活動や参議院選挙の仕組みなどを、来年夏頃まで連載いたします。

次回(第2回)は、東野ひでき氏の主張や人柄について紹介します。

東野ひでき北海道後援会



前回の『なす』に引き続き、連載で「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『トマト』の魅力をご紹介します！地場産物を食べるためにも、もぎたて市をぜひご利用下さい！

### トマトのプロフィール

- 【分類】ナス科ナス属
- 【原産地】南米アンデス高原
- 【おいしいカレンダー】6月～8月ころ
- 【主な栄養成分】リコピン、ビタミンCなど



### ◆生産量トップ3◆

- 1位：熊本県🍌
- 2位：北海道🍌
- 3位：愛知県🍌

令和5年産調べ

### ◆トマトのチカラ◆

強い日光と大きな昼夜温度差を好み、代表的な夏野菜です。露地栽培のみだった昔は夏しか収穫できませんでしたが、ハウス栽培によって周年出荷が可能となりました。

赤い色には、カロテノイドという色素成分の一種であるリコピンによるもの。また、ビタミンCやカリウムも豊富で、リコピンとビタミンCともに、がんや老化を予防する強い抗酸化作用があります。

### ♪レシピ『 トマトだご汁 』♪

【材料（4人分）】

☆鶏もも肉	300g	☆トマト（中）	1個
☆にんじん	1/2本	★小麦粉	200g
☆ごぼう	1本	★だし汁	1.2ℓ
☆だいこん	120g	★薄口しょうゆ	大さじ2
☆こんにゃく	200g		

【作り方】

#### 1. 下ごしらえ

- 鶏もも肉：一口大に切る
- にんじん：いちょう切り
- ごぼう：ささがき
- だいこん：いちょう切り
- こんにゃく：手でちぎって軽く湯がき水分をきる
- トマト：皮をむき細かく刻む



※フードプロセッサーを使う場合は、皮ごとかける。

2. ボウルに下ごしらえをしたトマトと小麦粉を入れて耳たぶの硬さになるまで混ぜ合わせる。（水分が多ければ小麦粉を足す。）

3. 鍋に出し汁を入れ、だいこん、にんじん、ごぼうの順に煮る。鶏肉、こんにゃくを入れ具材に火が通ったら、薄口しょうゆで味付けをし、②のだごをちぎって鍋に入れる。

4. だごが浮いてきて火が通ったら完成です。

≪1人分あたり 372kcal、たんぱく質 18.6g、脂質 11.6g、炭水化物 51.8g、食物繊維 6.4g、塩分 1.5g≫

今金町では、食育の取組みの一環として『毎月19日は地場産物を食べよう!』と活動をしていますぞ！

もぎたて市では、新鮮なとれたて野菜を提供しており、地場産物の野菜を食べたいですぞ！



### ◆保存方法◆

へたの付け根まで真っ赤に熟したトマトは、ビニール袋に入れて野菜室で保存します。お尻に星のように放射線状の筋がでていものを選びましょう。まだ、緑の部分が残っているトマトは、常温に置いておくことで追熟され、リコピンの量が増えて赤くなるので、待ちましょう。

### ◆調理のコツ◆

リコピンの吸収率は、生よりもペーストにしたり加熱調理にするなど、加工するほうが高くなります。加熱によりリコピンが減ることはほとんどありません。また、油に溶けやすい性質があり、油を使った調理法によってさらに吸収がよくなります。

今回紹介するレシピは、九州で食される「だご汁」です。だごとは熊本県の方言で団子をさし、だごにアレンジをした「トマトだご汁」となります。

### 食品成分表（可食部 100gあたり）

エネルギー	19kcal
水分	94.0g
たんぱく質	0.7g
炭水化物	4.7g
無機質	
カリウム	210mg
カルシウム	7mg
マグネシウム	9mg
リン	26mg
鉄	0.2mg
マンガン	0.08mg
ビタミン	
B1	0.05mg
B2	0.02mg
葉酸	22μg
C	15mg
食物繊維	1.0g