



～9月13日 今金小学校児童が
農事組合法人 ひりかファーム圃場にて
稲刈り体験をしました～

!TOPICS! トピックス!

- p1 組合員ご紹介… 函館育ちブランド米協議会
会長 平原 大輔さん
- p3 今さら聞けない〇〇コーナー…『地理的表示(GI)
保護制度編』



FARMERS' SPIRIT

ファーマース スピリット

函館育ちブランド米協議会
八鈴地区 平原 大輔さん 会長

今月号は

平原 太輔さんを紹介します！

平原大輔さんは、檜山北高校を卒業後、一般企業へ就職され、平成23年に就農されました。

今年で就農10年目となる節目の年を迎られ、「高品質米を安定してとれるように努力していますが、なかなか毎年同じくとれる年はないですね。高品質米とするためにも、土壤診断を行い、その土地にあつた適切な施肥を心がけて栽培しています。」と栽培のことだわりをお話しいただきました。

平原さんは今年から、「函館育ちブランド米協議会」の会長に就任されました。この協議会は府県ブランド米に対抗し、北海道米のブランド形成を進めていく為の「北海道米の新たなブランド形成協議会」の各地区的組織として設立されました。

就任1年目となる今年の抱負として「北海道米ブランドの代表である『ゆめぴりか』ですが道南地区は『ゆめぴりか』を作る上で『やませ』等、他地域よりも不利な環境にある中、道南にあつたブランド戦略の発信や、基準品を安定して作るための技術確立等を行っていきたいです。また、天候に左右されない安定した収量の実現と高品質を目標とし、地域・圃場に合った作付け体系や技術の確立に取組み、皆様のご協力を得ながら、ゆめぴりかのブランド価値をさらに高め所得向上につながるように頑張っていきたいです。」と思いを語っていただきました。

【家族構成】

平原 真由美さん（妻：43歳）
善栄さん（父：74歳）
美恵子さん（母：70歳）
野乃香ちゃん（長女：14歳）
菜乃葉ちゃん（次女：11歳）
花乃音ちゃん（三女：7歳）

【経営面積】

水稻 14.6ha



令和2年産ゆめぴりか
良質米生産出荷表彰式にて

※道南地区のゆめぴりか良質米出荷が表彰されました。

理事会報告

第10回理事会（令和3年9月28日）

◆報告事項

第一委員会の報告について
第二委員会の報告について

3. 食用馬鈴薯・種子馬鈴薯収量調査結果について
4. 農畜産物の販売状況及び生育状況について
5. 令和3年度JA共済コンプライアンス点検結果
について

6. 災害時における施設利用の協力に関する協定について
内部監査報告

8. 不祥事ゼロ運動における現金・棚卸資産管理の
自主点検結果について

9. 理事者への貸付実行について

◆監査報告

◆議決事項

議案第1号 令和3年度賦課金の減免について
議案第2号 令和3年産米概算金及び米穀生産に係る
独自共計について

議案第3号 固定資産の取得について

議案第4号 今金町換地委員（神丘高台工区）の
選出について

議案第5号 今金町換地委員（種川工区）の選出について

◆その他

◆協議事項

1. 令和3年度資産評価の見直しについて

最低賃金が改定します

時間額 **889** 円



※効力発生年月日 令和3年10月1日

北海道内の事業場で働く全ての労働者及びその使用者に適用されます。

J A 今金町のホームページで

宮農情報発信中！

各作物の防除情報（農事伝送）や、
農作業安全の為の啓発ビデオを見る
ことができます。
ご興味のある方は是非ご覧ください。



J A 今金町
公式 YouTube

絶賛配信中



J A 今金町の情
報や、おいしい
料理の作り方等
続々UP中!!
是非ご覧ください。

↑公式 YouTube

今だから聞きたい100コーナー

地理的表示 (GI) 保護制度編

地理的表示 (GI) 保護制度って何?

※以後 GI 保護制度と表記します。

GI 保護制度は令和元年に当町の特産品「今金男しゃく」が全道（農産物）で3番目の登録となり話題となりました。

地域には伝統的な生産方法や気候・風土・土壤などの生産地等の特性が、品質等の特性に結びついている产品が多く存在しています。GI 保護制度はこれらの产品の名称（地理的表示）を知的財産として登録し、保護する制度です。

今金男しゃくの評価のポイントは?

「今金男しゃく」の登録は

- ①ライマン価が他産地の男爵芋の平均値の1割程高い
- ②種子馬鈴薯農家と食用馬鈴薯農家を分ける専門栽培を行い、採種の種となる原種の栽培を含め親子3代に渡り管理しているため品質のばらつきが少ない
- ③生産者での選別から始まる厳しい選果基準により、形状や外観がいい

その他今金男しゃく生産の歴史や、今金町の風土等々が評価され登録となりました。

中でも生産者の方々に長年続けてきていただいた、「今金男しゃく」の選別や、収穫の基準となるライマン価の設定等が決め手となりました。

地理的表示 (GI) 保護制度登録目的とメリットは?

地理的表示 (GI) 保護制度登録の目的

- ①「今金男しゃく」の評価を生産者の目に見える形としたい
- ②厳しい選果基準や、品質管理について消費者等の方々に伝えたい

地理的表示 (GI) 保護制度登録のメリット

- ①「今金男しゃく」のブランドを国が守ってくれる
- ②他産地との差別化が図れる
- ③数少ない登録产品としてのPR効果が期待できる

特に③のPR効果については登録後すぐにテレビ局6社と新聞6社から取材を受けており、イベント等の販売でも開始後すぐに売り切れる等、認知度向上が実感されています。

GI 保護制度への登録は全国で86番目の登録になり、全道では夕張メロン・十勝川西長いもに次いで3番目の登録になりました。

馬鈴薯では全国で三島馬鈴薯（品種：メークイン）に次いで2番目、**男爵芋では最初の登録**となりました。

GI 保護制度に登録されている品目は少なく、認知度向上に抜群の効果を発揮しました。

※GI 保護制度への登録は全国で106件+海外品目2件=計108件が登録されています

※北海道で登録されている品目は今金男しゃくの後に檜山海参・網走湖産しじみ貝が登録されています

（令和3年6月現在）



檜山北部地域農業経営基盤強化 プロジェクト成果報告

水稻直播栽培について

①乾田直播と湛水直播について

水稻の直播栽培は「乾田直播」と「湛水直播」の二つの方法があります。今回はこの二つの違いや特徴についてお伝えしていきます。

播種時作業概要

区分	代掻き	ごみ上げ	種子	乾田化	播種機	労働時間 (hr/10a)
乾田	×	×	乾糲	○	ドリル	4.36
湛水	○	○	出芽カルパー	×	専用播種機	4.79

必要機材

機材	乾田直播	湛水直播	備考
スタブル・チゼル	○	△	荒耕起・前年プラウができなかった場合を含む
ロータリー	×	○	粗耕起
レベラー	○	○	
代掻きローター	×	○	
肥料散布機	○	○	
パワーハロー	○	×	播種、鎮圧時は圃場が乾いていることが重要なため湿った土を上げるロータリーは使用しない
ドリル	○	×	汎用性あり（麦など）
湛水直播播種機	×	○	
鎮圧ローラー	○	×	できるだけ自重が重たい方が良い

乾田直播と湛水直播の大きな違いは『播種時に田んぼに水を張るか』です。

作業体系の違いから使用する農機に大きな違いがあります。

直播栽培をご検討の方は、自宅にある農機の有無なども含めご検討ください。

直播栽培では雑草対策が栽培上の要点としてあげられます。

乾田直播（体系処理）

ラウンドアップ
マックスロード
↓
クリンチャーエフ
↓
クリンチャーバス

湛水直播（体系処理）

クリンチャーエフ
↓
初期一発剤
※減水しやすい圃場は、薬剤の選定に注意しましょう

※上記は除草体系の一例です

詳しい成果内容については令和3年4月に発刊し、すでに組合員皆様のお手元に配布されている**檜山北部地域農業基盤強化プロジェクト成果集**をご覧ください。

いまかね TOPICS

『今金米』出荷スタート！



9月9日、ライスター・ミナルにて米の初出荷のセレモニーが行われました。本年出荷のトップは村上忠二郎。弘さんと吉本辰也さん、品種は「ゆめぴりか」となりました。セレモニーでは外崎秀人町長をはじめ、多くの関係者にご出席頂き、今金町のイメージキャラクター『いまるん』も駆けつけてくれました。今年度の米の収量は平年並みに見込まれることで、無事初出荷を迎えた安堵と喜びを、関係者一同で分かち合いました。

『今金男しゃく』選果開始！



9月10日『今金男しゃく』の共同選果がスタートしました。今年度の『今金男しゃく』の価値は現在出荷されているもので平均16%ほどと、デンプンのたっぷりに美味しく仕上がっています。今年度は今金男しゃく道民サポートクラブを始め、サポーターズクラブを始め、今年度の『今金男しゃく』の出荷に期待が集められています。共選施設でさらなる選別を経て、消費者のもとへ届けられます。

A コープいまかね店で敬老の日を祝して

こども園の子どもたちが描いた 『うちの家族の似顔絵』

を掲示しました！

『敬老の日』記念企画として、認定こども園のきりん組・ぱんだ組・こあら組の子どもたちに『うちの家族の似顔絵』を描いていただき、A コープいまかね店に掲示しました。



いつもありがとう！



今日は水稻 ケイ酸入り入り 全層用 BB440SiK 側条用化成 446SiK

	全層用	側条用
銘柄	BB440SiK	化成 446SiK
N (%)	14.0	14.0
P (%)	14.0	14.0
K (%)	10.0	6.0
Mg (%)	1.0	
施肥量目安	30~50 kg / 反	20 kg / 反
備考	可溶性ケイ酸 12.0%	可溶性ケイ酸 6.0%



おすすめポイント

- ケイ酸は必須元素ではありませんが、水稻にとって
非常に重要な要素の一つです。
- ケイ酸は**光合成**を盛んにする働きや、**倒伏の軽減**、
いもち病から強くする手助け（耐病性）をします。
- それにより**収量確保**、**低タンパク**米生産、**未熟粒の低減**による 品質改善など**生育・品質及び食味向上が期待**できます！

ご質問等は生産資材課（82-1768）迄お問い合わせください。

平成27年から始まった「今金男しゃく」を使用した**ポテトチップス**
7年目の今年も…

今金男しゃくポテトチップス好評発売中
今金男しゃくプライドポテト 10月下旬販売開始



営農支援システム 組合員データ照会サービス 使ってみませんか？

クミカン実績									
取扱年月	取扱日	取扱時間	取扱内容	取扱金額	支払金額	支払方法	支払者	支払日	支払方法
2019年09月	2019/09/14	10:00~14:00	60-04 総務会議 施設会員登録	17,300	0	支払	支払者登録	2019/09/14	支払
2019/09/15	2019/09/15	10:00~14:00	60-05 総務会議 施設会員登録	200,000	0	支払	支払者登録	2019/09/15	支払
2019/09/16	2019/09/16	10:00~14:00	60-06 総務会議 施設会員登録	11,700	0	支払	支払者登録	2019/09/16	支払
2019/09/17	2019/09/17	10:00~14:00	60-07 総務会議 施設会員登録	244,000	0	支払	支払者登録	2019/09/17	支払
2019/09/18	2019/09/18	10:00~14:00	60-08 総務会議 施設会員登録	0,045	0	支払	支払者登録	2019/09/18	支払
2019/09/19	2019/09/19	10:00~14:00	60-09 総務会議 施設会員登録	0,012	0	支払	支払者登録	2019/09/19	支払
2019/09/20	2019/09/20	10:00~14:00	60-10 総務会議 施設会員登録	13,472	0	支払	支払者登録	2019/09/20	支払
2019/09/21	2019/09/21	10:00~14:00	60-11 総務会議 施設会員登録	38,575	0	支払	支払者登録	2019/09/21	支払
2019/09/22	2019/09/22	10:00~14:00	60-12 総務会議 施設会員登録	0,045	0	支払	支払者登録	2019/09/22	支払
2019/09/23	2019/09/23	10:00~14:00	60-13 総務会議 施設会員登録	2,940	0	支払	支払者登録	2019/09/23	支払
合計									
支払年月									
支払年月									
支払年月									
支払年月									

その場で収支が
すぐにわかる



簿記記帳用の
データも出力
できて作業も
ラクラク！



※出力データはソリ
マチ簿記取込用に
なります

クミカン実績とクミカン収支がパソコン・タブレット・スマホで確認できるサービスです。皆様も是非活用してみませんか？

※利用料は年額 500 円です

お問合せは管理部管理課大西（82-0211）
までお願いいたします。

農業新聞電子版 11月から配信開始!!

ポイント

- ①いつでも、何処でも情報収集ができる！
時間や場所を選ばずいつでも見れます
- ②過去30日分遡って読むことができる！
見逃した記事もしっかりカバー
- ③クリップ機能で記事が保存できる！
気になる記事をクリップして後でまとめ読み
- ④動画ニュースの視聴が可能に！
新しい資材や技術が映像と音声付きで紹介

是非ご検討ください！

※支払い方法は JA 口座振替かクレジットカード
払いのみ対応しております。

※現在農業新聞を購読していただいている方につきましても、電子版をご利用の際は別途料金が発生します。

お問い合わせは管理部管理課迄
お願いいたします。



農業新聞ホームページ↑
※受付は 11 月 1 日からです

人間ドックのお申し込みはお早めに!!

収穫作業の最盛期を迎え、皆様疲れが溜まっていますか？

継続的に営農を行っていくためにも**健康管理は必要不可欠**です。来年も豊穣の秋を迎えるためにもご家族皆様では是非受診してください。

また、11月中旬より人間ドックの取りまとめについての FAX を組合員皆様へ送付させて頂きますが、**近年人間ドックの受診率は増加傾向**にあり、胃カメラの検査はもとより、バリウムによる検査も**受診しにくい状況**となっております。そのため、受診を希望される方につきましては**必ず取りまとめ時にお申込み**下さい。



取りまとめ以外での受診希望はお受けできない可能性がありますのでご了承ください



【お問い合わせ先】

管理部 平原まで
TEL: 82-0211



農業者年金への加入はお済みですか？

農業者年金への加入はお済みでしょうか？

農業者年金は、農業者が加入できる年金制度で、65歳以上になると生涯年金を受給することができます。

また、加入のメリットは農業者年金が受給できるようになるだけではなく、掛金を費用計上することによる節税対策ができる他にもたくさんのメリットがあります。

まだ農業者年金の加入手続きがお済みでない方は、**金融部貯金融資課（82-0211）**までお問い合わせください。



農業者年金の特徴

- ①男女問わず農業者なら広く加入できます
- ②積立方式・確定拠出型で少子高齢時代に強い年金です
- ③保険料の額は20千円～67千円の範囲で自由に決めれます
- ④年金は生涯受給できます。また、80歳前にお亡くなりになった場合、死亡一時金を遺族の方に支給します。
- ⑤支払った保険料全額が社会保険料控除の対象になります

今月の二宮先生



「分度は土台石」

天下には天下の分限があり、一郡には一郡の分限があり、一村には一村の分限があり、一家には一家の分限がある。これは自然の天分である。

天分によって支出の度を定めるのを分度という。

末世の今日、人々はみな、ぜいたくを追い求め分度を守るものはきわめて少ないが、分度を守らないかぎり、大きな国を領有したところでその不足を補うことはできない。なぜならば、天分には限りがあるが、ぜいたくには限りがないからである。いittai、分度と国家との関係は、家屋と土台石との関係のよくなものだ。土台石が有つて始めて家屋が營造できるのと同様に、分度を定めた上で始めて国家は経理できる。分度をつしんで守りさえすれば、余財は日々に生じて、國を富まし民を安んずることができるのだ。

（二宮先生語録より）

協同組合の先駆者である二宮尊徳が残した言葉の数々をご紹介します。
先人の言葉には時代が変わっても普遍的な学びがあるのではないでしょうか？
皆様の心と生活がより豊かなものになるヒントになれば幸いです。

もぎたて市&いまかね減塩大作戦コラボ企画

ベジタブルのちょこっといい話

『だいこん』は春、夏、秋冬だいこんと1年を通して出回っており、旬は晩秋から初冬。夏だいこんは寒冷地の出荷量が多く、北海道や東北地方で多く作られています。根の部分は淡色野菜として、葉はβ-カロテンを多く含む緑黄色野菜で無駄がありません！これから旬で、味わいたい『だいこん』を今回ご紹介してまいります。

だいこんのプロフィール

【分類】アブラナ科ダイコン属
 【原産地】地中海地方、中央アジア
 【おいしいカレンダー】11月～3月ころ
 【主な栄養成分】ビタミンC、消化酵素
 ◆生産量トップ3◆
 1位：茨城県
 2位：宮崎県
 3位：高知県

◆だいこんのチカラ◆

だいこんは、根の部分に消化酵素やビタミンCが豊富です。葉はβ-カロテンの他、カルシウムや鉄などのミネラルに、葉酸、ビタミンEなども含まれている。とくにカルシウムの含有量は、野菜の中でも上位です。

辛みは、「イソチオシアネート」という成分によるもので、部位によって含まれる量が違います。根の先端に近づくほど辛くなります。

♪香川県の郷土料理レシピ「てっぽい」♪

【材料（4人分）】

☆しめ鯖	1/2匹	★白味噌	大さじ2
☆だいこん	400g	★砂糖	大さじ4
☆唐辛子	1本	★酢	大さじ2
☆細ねぎ	少々		



【作り方】

1. 下ごしらえ

だいこん：長さ4cm幅0.5mmの短冊切りにして分量外の塩を振ってもみ10～15分おいてから、水洗いをしてよくしぼる。

唐辛子：種を除き輪切りにする。

細ねぎ：細かい小口切りにする。

2. ボウルに★の白味噌、砂糖を混ぜ合わせた中に酢を少しずつ加えてのばす。

3. ②に大根と唐辛子、細ねぎをいれて混ぜ、最後にしめ鯖を加えて和えたら完成です。

※1人あたり179kcal、たんぱく質7.2g、脂質8.5g、炭水化物17.8g、食物繊維2.3g、塩分1.0g

減塩のために、調味料では減塩のものを使ったり、加工食品も多く使わず上手に使うことが大切ですぞ！

普段、家庭で使っている調味料や加工食品にどれくらい塩分があるのかご存じですか？『あいうえお塩分表』で確認するといいですぞ！！



◆保存方法◆

買うときは、重みがあり、曲がっていない、色が白くて皮のきめが細かく、ツヤとハリがあり、ひげ根ができるだけ少ないものを選びましょう。だいこんの首が黒ずんだりひびが入っていると「す」が入っているおそれがあります。

保存は、乾燥しないようにビニール袋に入れて密封してから冷蔵庫にいれます。なるべく畳で生えている時と同じように、立てて保存しましょう。葉付き大根は、切り分けて保存する。

◆調理のコツ◆



消化酵素にはアミラーゼ、プロテアーゼ、リパーゼなどが含まれています。酵素は熱に弱いため、生のものをおろして食べるのもっとも効果が期待できる調理法です。

食品成分表（可食部100gあたり）

エネルギー	18kcal
水分	94.6g
たんぱく質	0.5g
炭水化物	4.1g
無機質 カリウム	230mg
カルシウム	24mg
リン	18mg
鉄	0.2mg
ビタミンβ-カロテン	0mg
K	0μg
B1	0.02mg
B2	0.01mg
葉酸	34μg
C	12mg
食物繊維	1.4g

～今金町保健福祉課より寄稿頂きました～