



あぜみち

www.ja-shinshinotsu.or.jp/

今月号の主な内容

- ニュース&トピックス
 - 女性部活動で
新篠津農業を盛り上げる
 - 高品質な種子供給へ
- 今月の技術情報
 - 停滞水の除去で初期生育促進へ
- インフォメーション
 - 繁忙期の休日対応について

第71回 JA新しのつ女性部通常総会



【写真】

女性部活動で新篠津農業を盛り上げる

JA女性部(市川真紀部長)では3月18日、JA2階大会議室で第71回通常総会を開催した。

=関連記事 2面

4

JA新しのつ
令和7年4月号
vol. 777

女性部活動で新篠津農業を盛り上げる

JA女性部 第71回 通常総会

JA女性部（市川真紀部長）では3月18日、JA2階大会議室で第71回通常総会を開催した。

開会にあたり市川部長は「今年度も1年を通してすべての行事を無事に終えることができました。総会も通常開催することができ、多くの部員の皆様の笑顔を見ることができ嬉しく思います。令和7年度も活動を活発に実施し、更なる親睦を深めましょう」と挨拶。

来賓を代表してJAの長屋光一組合長、石狩農業改良普及センター石狩北部支所の辻敏昭支所長が「女性部活動が活発になることが、新篠津農業の発展に繋がるので、今後も女性のJA運営への参画を期待してまいります」と祝辞を述べた。

総会には部員97名が出席。議長に第3地区の市村綾子さんと第4地区の新居幸江さんを選出し、令和6年度事業報告、令和7年度事業計画、役員改選など全4議案を審議した。事業計画では、女性の地位向上と後継者育成、明るい家庭の構築、JA

が行う各種懇談会への参加と正組合員の加入など6項目を活動目標に掲げた。

なお、新役員は次のとおり

部長	市川真紀（再）
副部長（総務）	宮田文江（再）
〃（組織）	白木まゆみ（新）
〃（生活）	加川友美（再）
〃（研修）	五十嵐麗子（再）
つくし会会長	鶴羽温子



女性部綱領朗唱

持続可能な農業を目指して

姉妹協会連携に関する覚書を締結



持続可能な農業へ

JA新しのつ（長屋光一代表理事組合長）と台湾北部の新竹県の農協に当たる団体「湖口（フーコウ）郷農会」（陳壁全理事長）では2月27日、湖口郷農会にて姉妹協会連携に関する覚書を締結した。

令和4年より住商フーズ（株）を通じて当JAから台湾へ農産物の輸出を開始したことをきっかけに、現地視察や情報交換を実施。交流を深めたことで、互いの農産物の往來のほか、農業技術の交換を図り、互いに持続可能な農業を目指すことを目的とし締結に至った。

覚書締結に係る調印式では、相互の関係者らに加え現地メディアも多数見守る中、両代表が調印を行った。また、会場では記念品の交換や当JAのGABA米と台湾産米を使用した試食会のほか、GABA米の即売会も行った。

調印式を終えた長屋組合長は「当JAが海外の団体と協定を結ぶのは初めて。今後も継続的に交流を重ね、次世代にも繋がるよう更なる関係性を築いていきたい」と話した。

最先端技術を駆使して

新篠津村ICT農業研究会



魅力ある活動へ

新篠津村ICT農業研究会（高橋一志会長）では3月14日、JA2階大会議室で第12回総会を開催。会員ら60名が出席した。

総会の開会で高橋会長は「第12回総会を迎え、現在の会員数は183名となり、年々会員が増える事によりICT農業研究会への期待も感じていますし、今後も魅力ある活動をしていきたいと思います」と挨拶。

議事では、令和6年度事業報告並びに収支決算、令和7年度の事業計画並びに収支予算の設定、会費の徴収方法など全4議案を審議し、賛成多数で全議案承認された。

今後も研修会などを通じて最先端技術を使いこなし、農作業負担軽減や作業の効率化を目指し活動していく。

また総会後には株式会社フエイガーの松谷氏を招き「農業由来カーボンクレジットの生成について」の研修会を実施。R6年度新篠津村では7戸が約1,000トンで水田の中干し延長に取り組み、約6,500トンの温室効果ガスの排出を削減した。研修会では新規取組者向けの説明や令和6年度からの変更点などの説明を受け、Jクレジット取組者の理解を深めた。

春耕期に向け体力づくり

青年部夫婦同伴ミニバレー大会



白熱した試合を繰り広げる

農協青年部（宮田翔平部長）では3月4日、B&G新篠津村海洋センター体育館で夫婦同伴ミニバレーボール大会を開催。春耕期の始まりを控えるなか、運動不足の解消と部員相互の親睦を深めようと87名が参加した。

宮田部長は開会にあたり「農作業や家庭のサポートをしていてくれる奥様方に感謝し、今年度の青年部活動がより良いものになるよう、親睦を深めましょう」とあいさつ。

試合はトーナメント方式で行われ、4名1チームの男女混合チームで青年部11チームに加え農協職員1チームが参加し、優勝を目指して争った。会場は終始笑い声が聞こえる親睦ムードが漂う中にも、強烈なスパイクやブロック、好レシーブが次々と繰り出されるなど、白熱した試合が繰り広げられ、参加者からは懸命なプレーに爽やかな汗を流していた。

なお、結果は次の通り

優勝	第3支部Aチーム
準優勝	第3支部Bチーム
第3位	第1・2支部Cチーム
特別賞	第3支部Cチーム

女性の視点から活発な懇談を行う

JA役職員と女性部役員との懇談会



より良い女性部活動に向けて

JA女性部（市川真紀部長）では3月7日、JA2階大会議室で農協役職員との懇談会を開催。（農協）役職員19名と女性部役員15名が参加し、地域農業の未来と更なる発展に向け意見交換を行った。

開会にあたり、市川部長は「貴重なこの機会に農協役職員と女性部の理解を深められるよう、活発で有意義な意見交換会にしましょう」と挨拶。続いて、長屋組合長が「農協の事業運営に関して、日頃から感じていることなどについて懇談を行い、有意義な時間にしましょう」と呼び掛けた。

意見交換では、「ホクレンショップについて」や加工実習施設の「COCONARAの運営について」の他、女性の社会進出やJA運営参画などJA事業全般に関わる様々な意見や要望が出された。

夢に向かって新しいスタート

新篠津中学校卒業あいさつ

春の訪れを感じる季節となった3月6日、卒業式を目前に控えた新篠津中学校の卒業生18名を代表して、藤原瑛冬さん、五十嵐朱莉さんがJAを訪ねた。

藤原さんは「小学校から中学校卒業までの9年間、お米の提供など様々な面で学校生活をサポートしていただきありがとうございます。新篠津のおいしいお米とともに育ったことを忘れず、頑張ります」と感謝の気持ちを伝えた。

なお、卒業式は3月13日に開催され、思い出が詰まった学び舎からそれぞれの夢に向かって羽ばたいた。



3年間の感謝を伝える

花の魅力を肌で感じる

フラワーアレンジメント講習会



作品に集中する参加者

新篠津花卉生産組合（窪田隆浩組合長）では3月8日、JA大会議室でフラワーアレンジメント講習会を開催。春の訪れを祝うイースター（復活祭）の飾り付けを製作、村内住民や生産者ら25名が参加し、色とりどりの花を使った作品作りを楽しんだ。

この講習会は、フラワーアレンジメント技術の習得・向上と生産者が自ら花材を扱うことで消費者ニーズを考え、地場産花卉の魅力を深く理解する事業として行われている。

開会にあたり窪田組合長は「たくさんのお花に癒されながら、楽しい時間にもなればと思います」と挨拶した。

講習会の講師に公益社団法人日本フラワーデザイナー協会の山田留美子氏を招き、カーネーションや地産アルストロメリアなど10種以上の草花を用いて、個性溢れる作品を作った。

また、講習会の最後には、講師によるデモンストラクションが行われ、色鮮やかなブーケや花束が手早く作り上げられると、洗練されたプロの技術に参加者からは感嘆の声が上がった。

最後にお楽しみ抽選会を行い、講師の作品やブーケなどが参加者全員に渡った。

高品質な種子供給へ

水稻温湯種子消毒作業開始



スムーズに作業を行う温湯

JA水稻温湯種子消毒施設では今年度の作付に向け、2月27日から消毒作業を開始した。温湯消毒は、ばか苗病、いもち病、苗立枯菌病に対して、農薬を使用した場合と同様に、農薬による環境負荷軽減など様々なメリットを持つ。

作業手順は、品種毎に色分けされたネットに種籾を5kgずつ詰め全自動種籾殺菌装置に投入。60度のお湯に10分間浸漬し、種籾に付着した雑菌を殺菌する。消毒処理された種籾は速やかに冷水で冷やされた後、脱水を行い専用の乾燥機で粉水分15・0%、15・5%までに調整する。処理前と処理後の種籾から2回ずつサンプリングを行い、発芽率90%以上である事を確認したあと、組合員に配布する。

今年度は「ななつぼし」「Miracorn7」「ゆめぴりか」など3品種の消毒を行う。職員とパート10人体制で作業を進め、一日平均4・2トン、3月下旬までに約90トン消費処理する。

JAでは「徹底した管理体制のもと発芽率の良い種籾を安定的に供給していくことはもちろんのこと、組合員に高品質な種子を供給していきたい。また、温湯消毒した種籾は水温により発芽に要する時間が大幅に変わるため浸漬する際はヒーターによる加温浸漬をしていただきたい」と話している。

新採用職員

組合員の皆様よろしく
お願ひ致します。

氏名 ①出身地 ②出身校 ③趣味・特技
④好きな言葉 ⑤JA職員としての抱負

花輪 桜



①札幌市
②札幌東陵高校
③バレー観祭
④ありがとう！
⑤まだまだ知らないことばかりですが、日々学んでいき、人から頼られ、応援してもらえるようになりたいです！よろしくお願ひします。

本採用準職員

組合員の皆様よろしくお願ひ致します。

盛田 佳世子



①新篠津村
②池上学院高等学校
③娘からギターを教わっているのですが、ギターが趣味になっただけ良いなと思っております。
④努力
⑤どんな仕事も笑顔と努力で頑張ります。精一杯、努めさせていただきます。ご指導のほど、よろしくお願ひいたします。

人事異動の発令について

このことにつきまして左記のとおり人事異動を
発令しますのでお知らせ致します。

令和7年4月1日付

記

◎正職員

●金融共済部 金融課 貯金係主任

田中 鈴音
(金融共済部 金融課 貯金係)

●農産部 直販課 直販係主任

原田 薫
(農産部 直販課 直販係)

●農産部 生産資材課 生産資材係主任

加藤 麻里子
(農産部 生産資材課 生産資材係)

●新篠津村農業振興センター農業振興センター係兼 農地・水・環境保全連絡協議会事務局

小原 梢
(農産部 農産園芸課 蔬菜係)

●営農部 営農企画課 農業振興係 兼 管理部 管理経理課 融資審査係

近藤 貴弘
(農産部 農産園芸課 米麦係)

●農産部 農産園芸課 米麦係

高橋 聖
(営農部 営農企画課 農業振興係 兼 管理部 管理経理課 融資審査係)

◎新卒採用正職員

●金融共済部 金融課 貯金係

花輪 桜
(札幌東陵高校 卒業)

◎本採用正職員

●金融共済部 共済課 共済係

岩崎 百恵
(金融共済部 共済課 共済係)

●農産部 農産園芸課 米麦係

山田 裕子
(農産部 農産園芸課 米麦係)

●農産部 農産園芸課 蔬菜係

奥本 祐輝
(農産部 農産園芸課 蔬菜係)

●農産部 直販課 直販係

平 穂華
(農産部 直販課 直販係)

◎本採用準職員

●農産部 農産園芸課 蔬菜係

盛田 佳世子

◎農業後継者研修生

●農産部 生産資材課 生産資材係

佐藤 一郎
(農産部 農産園芸課 蔬菜係)

職員永年勤続表彰

永年勤続表彰者該当者(令和7年4月1日)

年数	職員名	年数	職員名
勤続35年	手塚 実枝	勤続20年	伊藤 明彦
勤続20年	有波 辰弥	勤続20年	堤 幸枝

農業後継者研修雇用制度実習生退職者

(令和7年3月31日付け)

●生産資材課 生産資材係 東川 頼

今月の技術情報

石狩農業改良普及センター石狩北部支所
TEL.(0133)23-2146 FAX.23-2887

【水稲】

1 停滞水を除去し、初期生育を促進！

水田に融雪水が停滞することがないように排水溝等につながる溝切りを行い、停滞水を早急に除去しましょう。除去することで土壤乾燥や地温上昇が進み、「乾土効果」による初期生育の促進が期待できます。



写真 溝切り施工による排水の様子

2 種籾管理(消毒、浸種、催芽)はしっかりと！

- (1) 自家採種種子は原則使用せず、温湯消毒した種籾は清潔な場所で保管しましょう。
- (2) ばか苗病の病原菌は作業現場の様々な場所に存在しており、消毒済み種子が作業中に汚染され発病する場合があります。
- (3) 浸種は清潔な水を使用し、種籾に酸素を与えるために2日に1回は水を交換してください。水温11~12℃で浸種日数は5~6日としましょう。
- (3) 催芽における最適温度は30~32℃で、発芽までの時間は約20時間が目安です。15時間を過ぎてからは、こまめに発芽程度を確認してください。
- (4) 催芽後すぐに乾かすと芽が伸びてしまうため、水で冷やしてから乾かしましょう。

3 計画的なは種作業と適正な育苗管理が重要！

- (1) 近年、5月中下旬が高温傾向のため、葉齢が進み老化苗で移植しているケースが多く見受けられます。以下の育苗基準を参考に綿密な育苗計画を立ててください。

表 育苗様式別の苗形質に関する目安

項目	単位	既存の育苗様式			高密度播種	
		稚苗 箱マット	中苗 箱マット	成苗 ポット	高密短 箱マット	密播中苗 箱マット
草丈	cm	8~12	10~12	10~13	10~12	10~12
葉数	葉	2.0~2.5	3.1以上	3.6以上	1.8以上	2.6以上
第1鞘高	cm	2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下
乾物重	g	1.0以上	2.0以上	3.0以上	1.0以上	1.6以上
移植早限※1	℃	11.5	12	11.5	—※2	—※2
移植晩限		5月25日	5月31日	6月5日	中苗に準ずる	中苗に準ずる
m ² 株数	株	25以上	25以上	22~25	25以上	25以上
一株苗数	本	4~5	3~5	2~4	3~5	3~5

※1 移植早限は移植後5日間の平均気温で示す

※2 設定がない

- (2) 出芽までは籾の位置の温度を必ず測定し、25~32℃になるようハウスのビニールや二重被覆フィルムを開閉し調節してください。絶対に焼かないようにしましょう。
- (3) ハウス内温度が長時間35℃を超えると高温障害が発生し、生育遅れとなりますので十分注意しましょう。
- (4) 白い芽が70%確認できたら、シルバーポリトウを遅れないように除去しましょう。

【秋まき小麦】

1 融雪水の除去

今年の積雪量は平年の約114%と融雪がやや遅くなる見込みです。(3月18日現在)
融雪水が地表面に停滞すると、湿害や雪腐病の被害を助長し、株の枯死・裸地の発生につながります。裸地が増えると雑草の増加につながり、収量の低下を招きます。溝切り等によって停滞水の除去を行い、被害軽減に努めましょう。

2 起生期追肥

秋まき小麦のは種が順調に進み、越冬前茎数が平年並みに確保されたほ場では起生期茎数が平年以上に確保されることが予想されます。多肥による過繁茂は倒伏や細麦、病害発生の一因となるため、茎数を測定し(表1)、起生期追肥量を決めましょう(表2)。

また、「きたほなみ」は、穂数型ではなく穂重型の品種です。適正な穂数(550~650本/m²程度)による受光態勢改善を行い、一穂粒数・千粒重を増加させることが安定生産につながります。

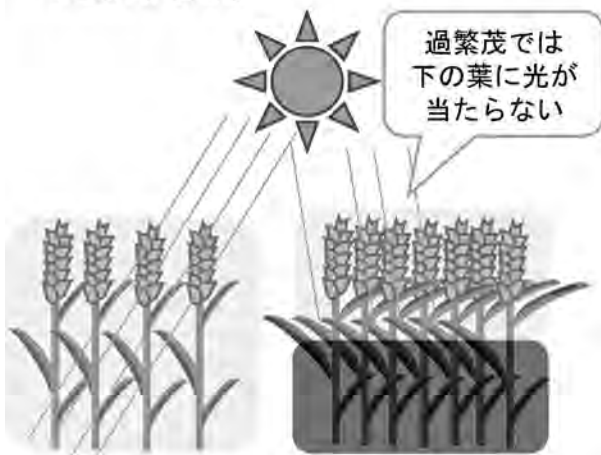


図1 穂数による受光態勢の違い

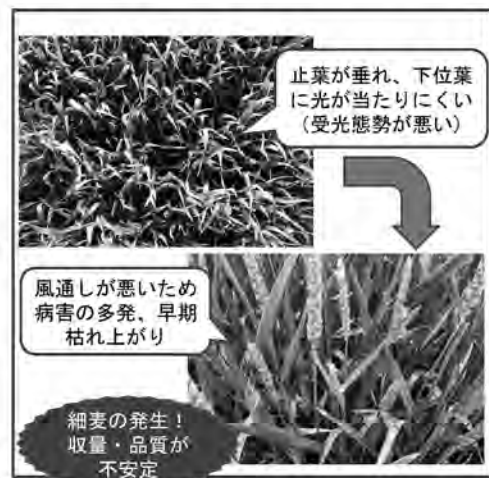


図2 過繁茂による収量品質低下

☆越冬茎数の調査方法

茎数調査のしかた

・生育の中庸な地点(2~3カ所)で、50cmの茎数を測定し平均する。

・m²当茎数の計算方法

50cm当茎数(本) ÷ 畦幅(m) ÷ 0.5(m)

表1 畦幅別の茎数早見表(50cmの場合)

ドリル 畦幅	1条50cmあたりの茎数			
	400本/m ²	800本/m ²	1,000本/m ²	1,300本/m ²
12.5cm	25本	50本	63本	81本
18.0cm	36本	72本	90本	117本
25.0cm	50本	100本	125本	163本
30.0cm	60本	120本	150本	195本

茎数を数え、生育状況を確認した上で追肥時期や追肥量を決めることが大事!

表2 窒素施肥量例<品種:きたほなみ>

土壌	起生期茎数(m ²)	起生期	幼形期	止葉期	開花期
低地土 泥炭土	少ない 800本未満	6	4	4	0
	標準 800~1,300本	3	4	4	0
	多い 1,300本以上	2	4	4	0

※出典: JA新しのつ令和6年米麦大豆栽培基準



農作業事故に注意しましょう!

お申込み **250** 契約突破!

大好評!
絶賛申込
受付中!

JA新しのつ 始まっています みんながトクする



今なら
ご契約
1契約につき
JCB商品券
8,000円分
プレゼント!



JAでんきはJA組合員のためのおトクなサービス!

💡 家庭用電力がおトク

	2人家族	4人家族	6人家族
契約アンペア	30A	40A	60A
月間使用量	220kWh	300kWh	500kWh
月額電気料金	9,600円	13,400円	23,300円

JAでんき	月額電気料金	9,400円	13,000円	22,300円
	年間お得額	年間 2,400円 お得!	年間 4,800円 お得!	年間 12,000円 お得!

※実際の切り替えによるおトク額は電気のご使用量等によって変動します。単価・電気料金については10%消費税込概算値となっております。(2024年4月1日時点)

家庭用のみならず営農用200Vもおトクに供給します。

💡 低圧電力(三相200V)もおトク

北海道電力(※1)様	JAでんき
従量料金 28.71円/kWh	28.71円/kWh
基本料金 1,377.86円/kW	1,012.99円/kW

契約容量8kWで **年間 35,000円 お得!**

※燃料調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は北海道電力(※1)低圧電力と同じ単価です。

お問い合わせは **JA新しのつ** ホクレン新篠津給油所 石狩郡新篠津村第47線北12番地 ☎0126-57-2810

皆様に日頃の感謝をこめて



SSキャンペーン



給油がお得!

毎週

大好評につき継続中!!

木・金 限定!

3

ポイント会員限定
ポイント会員新規受付中!

円引き!



JA新しのつ
ホクレン新篠津給油所
☎0126-57-2810
営業時間 午前7時~午後7時



令和7年度 理事会 令和7年3月19(水)
第2回

報告事項

- ① 繁忙期の休日対応について
- ② 組合員の加入について
- ③ JA 経営定期点検の実施結果について
- ④ 内部監査室監査の実施結果について
- ⑤ 大口信用供与先の経営状況について
- ⑥ 保管業務状況について
- ⑦ 令和7年度 野菜・花卉の出荷状況について
- ⑧ 新篠津村農業青年「宮田賞」褒賞者について
- ⑨ 常勤役員の動静について

付議事項

- ① 令和6年度決算自治監査の実施結果について
- ② ホクレンショップ貸店舗改修工事に伴う按分負担金について
- ③ 信用供与等の限度額並びに貸付金利率の最高限度の決定について
- ④ 令和6年度貸付金利率の決定について
- ⑤ 令和6年度購買未収金利率の決定について

- ⑥ 令和6年度受託整備料金の決定について
- ⑦ 令和6年度農産物(米穀・小麦・大豆)取扱手数料等の改定について
- ⑧ 令和6年度販売手数料の決定について
- ⑨ 令和6年度予冷料及び花卉集出荷施設利用料の決定について
- ⑩ 令和6年度大豆乾燥調製施設利用料・穀類調製貯蔵施設利用料・米乾燥調製施設利用料の決定について
- ⑪ 令和6年度水稻温湯消毒施設利用料の決定について
- ⑫ 「顧客本位の業務運営に関する原則」(FD原則)を踏まえた「組合員・利用者本位の業務運営に関する取組方針」の策定について
- ⑬ 令和6年度経営定期点検実施計画の策定について
- ⑭ 農協中期経営計画(03年度～07年度)の中間検討について
- ⑮ 目的積立金の取り崩しについて
- ⑯ リース取引による固定資産の賃借について
- ⑰ 固定資産の取得並びに処分について

協議事項

- ① 食料安全保障の強化と持続的な北海道農業の確立に関する組織討について
※上記の事項について報告、協議、承認されました。

令和7年度 臨時理事会 令和7年3月7日(金)

付議事項

- ① 令和7年度 理事・監事の報酬の答申について
- ② 第77回通常総会の招集及び議案並びに総会参考書類について
- ③ 貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、事業報告、附属明細書および注記表の承認について

- ④ 出資配当金及び事業分量配当の基準の決定について
- ⑤ 部門別損益計算書の承認について
- ⑥ 令和7年度 事業計画の設定について
- ⑦ 「第10次農業振興計画及び農協中期経営計画の取り組みについて(要約版)」の設定について
- ⑧ 議決権行使書面の取扱いについて
- ⑨ 農事組合懇談会の開催について
- ⑩ リース取引による固定資産の賃借について
- ⑪ 規程の改正について

繁忙期の休日対応について

部 門	期 間	営 業 時 間
生産資材課	4月26日～5月4日	土・日・祝日 8:30～17:15
機械センター	5月6日～5月18日	土・日・祝日 8:30～17:15
給油所(JAOC配送)	通常営業	土・祝日 7:00～19:00

※ 繁忙期の状況により、期間等を変更する場合があります。
 ※ 給油所電話番号 TEL(直通): 57-2810、FAX: 57-2818
 ※ 毎週日曜日と5月21日(水)のJAOC配送は休日となります。

ホクレンショップ
4月の店休日のお知らせ

6日、13日、20日、
27日の各週日曜日
4月1日～9月30日まで

— 夏季営業時間 —

開店 9時30分
閉店 18時30分

家の光図書 ～ 2025年4月の新刊 ～

※貸し出しを行っていますので、詳しくは、
営農企画課までご連絡下さい。



四六判・372頁

本体:1,700円(+税)

美輪 明宏著

この世は人生学校
幸せになりたいすべての人へ



A5判・80頁

本体:1,500円(+税)

重信 初江著

おうちキンパ
なんでも巻き巻き!
お弁当にも!



B5判・112頁

本体:1,600円(+税)

藤本 早苗著

毎日ごときめくひとりごはん
(とぎとぎふたりごはん)



西篠津

福尾 芽里

父：拓 母：綾
趣味：ダブルダッチ
ピアノ

私のヒーローは、お母さんです。
おせなご、たくさん仕事をしてっかかれて大変なのに、おいしいご飯を作ってくれます。
そして、毎回ダブルダッチの送りむかえで江別・北広島・恵庭に行ってくれます。たくさんお話も聞いてくれます。
そんなお母さんはいつまでも私のヒーローです。



とんにちは赤ちゃん

西の里 横山 璃冬くん

令和7年1月6日生まれ 瑛亮・未優さんの三男

ママからのメッセージ

小さなボス舞い降りました。誕生と同時に、家の主役の座をかつさらったかのようなリトくん。そんな彼を全力でめんこめんこするのが2人の優しいお兄ちゃんズ。

そんなにい達の優しさに包まれ、璃冬はすくすく成長中。これからどんな3兄弟ライフが待っているのか、パパママは楽しみでなりません！我が家の新たな冒険の始まりを、どうぞ温かく見守ってください！

米・麦・大豆通信簿について

今回、令和6年産の米・麦・大豆の通信簿を作成しました。目的としては、それぞれ品目で栽培上の課題や村内の位置づけ確認して頂きたいと思い作成しています。

作成した対象は、JAに自主検査(品質データ)があることを前提とさせて頂きました。また、米・麦・大豆の品目別に品目全体で作成したいものですが、多収性品種の作付け割合に片寄りがあったり、減農薬等といった多種多様な栽培があります。そこで、作付割合が多い品種に限定して作成しています。この通信簿を、令和7年産の作付に向けて参考にして頂ければ幸いです。(是非、グラフを縦にしたり、横にしたりと縦横を変えてグラフを見て下さい。違う見え方もします。「あなた」の村内順位もわかるかも?)

1. 秋こむぎ通信簿について ～「きたほなみ」限定～

1) 使用データ

- ①反収(俵):数量払いデータ
- ②タンパク(%) :自主検
- ③整粒歩合(%) :自主検
- ④製品率(%) :数量払÷原料

2) 生産出荷実績は?

- ①「あなた」と「村平均」の比較
出荷回数の平均でなく、出荷数量の平均で算出しています。

②前年と今年の比較

令和6年産の「村平均」の反収は、前年より7.8kg(0.13俵)少なくほぼ前年並でした。
整粒歩合は、前年より5.2%多く、タンパクも0.3低いものでした。

3) グラフで自己判断を!

- ①赤い印が「あなた」の位置です。反収であれば上の高い方から順番に数えますと、順位が想定出来ます。

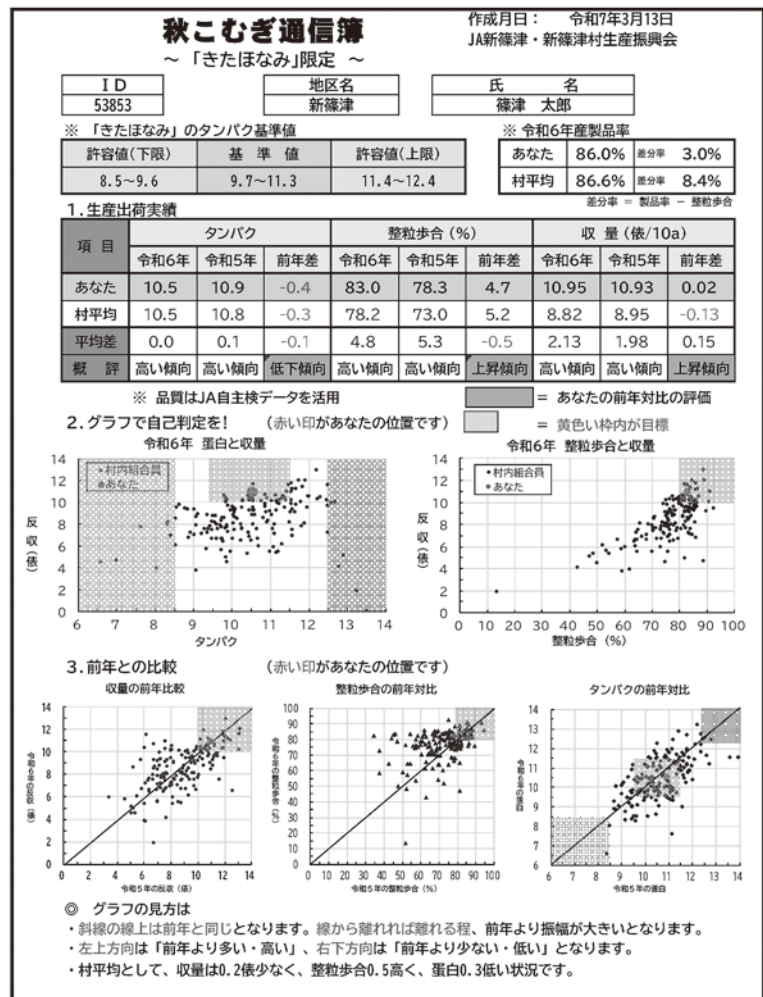
- ②目標・理想は「黄色の枠内」です。

目標の「黄色い枠内」は、反収10俵以上・整粒歩合80%以上・タンパク9.7~11.3としています。また、「青色」・「赤色」については、タンパク区分を示しています。

「青色の枠内」はタンパクの下限許容値である8.4以下であり、「赤色の枠内」はタンパク上限値12.5以上となります。

- ③特に、タンパクグラフで前年対比で連続「青色内」に入っている方、近似値の方は開花期以降で尿素的葉面散布や止葉期に重点を置いた追肥を検討したいものです。

また、それと反対の「赤色内」に連続入っている方、近似値の方は登熟後半の追肥が過剰傾向となります。追肥時期の前進化や登熟後半の追肥の減肥化が望まれます。



2. ななつぼし通信簿について ～JAライスファクトリー限定～

1) 使用データ

①反収(俵):自主検の「品位換算重量」を使用して反収としています。
そのため、「実収データ」はライスファクトリーの調整により、表記した反収より多い方が大半を占めます。

また、村内の平均反収は8.5俵/10aとなっていますが、JA出荷分のみのデータとなっており、実際はこれ以上に多いと思われる。(目標収量は10俵)

②タンパク(%):自主検データ使用
村内の平均タンパクは8.1となっていますが、加工米・新規需要米を含め、水活事業の関係があり復元田の作付もあることを理解願います。

しかし、目標としては7.5以下としたいものです。

③製品率(%):品位換算重量÷原料(籾重)となっています。今回、整粒歩合を記載出来ていませんが、製品率と整粒率は高い相関があります。

ななつぼし通信簿
～ JAライスファクトリー限定 ～

作成日: 令和7年3月13日
JA新津村・新津村生産者委員会

ID 53958	地区名 新津	氏名 藤津 太郎	
-------------	-----------	-------------	--

① JAのRF出荷の自主検(品位換算重量)による集計となっています。
そのため、最終調整後の数量より低めのデータとなっています。
② 品種は「ななつぼし」限定ですが、加工米・新規需要米・復元田等の区分はありません。
③ タンパク・製品率の平均値は、「数量平均」で算出しています。
④ 共同乾燥施設については出荷団体・施設ごとの平均で記載しています。

1. 令和6年度米の生産出荷実績

項目	タンパク	製品率(%)	収量(俵/10a)
あなた	8.0	78.1%	10.66
村平均	8.1	72.9%	8.53
平均差	-0.1	3.3%	2.13
傾向	低い傾向	高い傾向	多い傾向

2. グラフで自己判定を! (赤い印があなたの位置です)

令和6年 製品率(%)と収量(俵)

◎ 目指すは「右上」= 黄色い枠内
右に寄れば製品率が高く
上に寄れば収量が高い

令和6年 タンパクと収量(俵)

◎ 目指すは「左上」= 黄色い枠内
左に寄ればタンパクが低く
上に寄れば収量が高い

3. 新津村の収量・製品率・タンパクの区分別の傾向について

収量(俵/10a)別の戸数

製品率(%)別の戸数

タンパク(%)別の戸数

3. だいず通信簿について ～JA自主検査データ限定～

だいず通信簿
～ JA自主検査データ内限定 ～

作成日: 令和7年3月13日
JA新しのつ・新津村生産者委員会

番号 58358	地区名 新津	氏名 藤津 太郎	品種名 ユキホマレ
-------------	-----------	-------------	--------------

1. 令和6年度大豆の生産出荷実績

項目	粗原収量(俵/10a)	子実収量(俵/10a)	脱粒量(俵/10a)	製品率(%)	等級比率(%)		
					1等	2等	3等
あなた	5.61	5.25	0.36	93.6%	100.0%	0.0%	0.0%
村平均	5.31	4.96	0.35	93.5%	65.2%	34.8%	0.0%
平均差	0.30	0.29	0.01	0.1%	34.8%	-34.8%	0.0%
傾向	高い傾向	高い傾向	高い傾向	高い傾向	高い傾向	低い傾向	-

2. 令和6年度大豆の粒率分布

項目	大粒(%)	中粒(%)	小粒(%)	極小粒(%)	脱粒率(%)
あなた	83.4%	10.2%	0.0%	0.0%	6.4%
村平均	87.2%	6.3%	0.0%	0.0%	6.5%
平均差	-3.8%	3.9%	0.0%	0.0%	-0.1%
傾向	少ない傾向	多い傾向	少ない傾向	少ない傾向	少ない傾向

3. 収量と製品率の分布について(赤い印があなたの位置です)

●トヨムスメ ●ユキホマレ ●ユキシズカ ●とよまどか ●あなた

目標は(黄色い枠内)
製品率 80%以上
反収 5俵/10a以上

4. 品種別収量について

●とよまどか
○とよみづき
■トヨムスメ
□ユキシズカ
■ユキホマレ

①粗原収量:荷受重量そのもので調整前の反収となります。

②子実収量:製品反収となります。
※ ユキシズカの製品収量は、「小粒」と「極小粒」としてしています。
※ 「とよまどり」系の品種は、「大粒」と「中粒」としてしています。

③等級比率:自主検査時の等級を使用しています。今年は全て1・2等級のみで品質が極めて良好なものとなっています。

④目標は、
反収:5俵(300kg)/10a以上
製品率:80%以上で多くの方が到達されています。

4. 各種通信簿の目標値設定について

今回初めての試みとして「通信簿」を作成しましたが、具体的な技術提案までは至ることは出来ません。しかし、自分の収量・品質は村内で「高いグループ」なのか、「低いグループ」なのかを知って頂きたいと思います。

次のステップアップに繋げて頂ければ幸いです。

な、かまど文芸

山の端に茜さしたる彼岸かな
ざわつくや土の下町春を待つ
淡雪や土まだ覚めず父母の墓
忘れ霜酒場の色香よき昭和
万愚説小言の多き姉の愚痴
七曜に緑なき暮らしの春淋し
種々開けて始まる忙しき
春の駆鞆いつぱい夢つめて
糸柳揺れの具合も風まかせ
「元氣か」優しく瞬く春の星

俳句・川柳サロン

我もまた齢よせくる余寒かな
孤高なる翔平詣や春うらら
木の芽冷結ぶ絆と解く絆
産地隠す怪しいコメよ春の間
淡雪やはかなき想い染みていく

みんなの伝言板

山内健詩 (中原/7歳)



豊昇龍が千代の富士くらい強くなっ
てほしい。

高井晴結 (東明/7歳)



夏目友人帳にてくるニヤンコ先生
をかきました。

編集後記

4月を迎え、「春」といえば新しいスタートを切る季節でもあります。私事ですが、今回の人事異動により、広報担当を離れることとなりました。思い返せば、記事作成に悩み、締め切りに追われ、なんとかこの2年間「あぜみち」を作り続けることができました。これも組合員や地域の皆さんのご協力があったからこそであり、感謝の気持ちでいっぱいです。これからもJA広報誌「あぜみち」のご愛顧よろしくお願い致します。

お便りやイラストを募集しています

食や農業、地域の話など、日ごろ感じていることを折り込みはがきでお便りください。採用された方には謝礼をお送りします。また、カラーイラストや写真もお待ちしております。

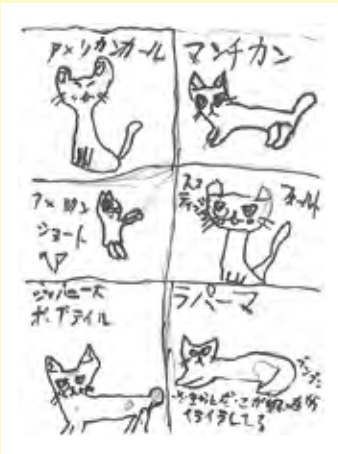
【あて先とお問い合わせ先】

〒068-1193 石狩郡新篠津村第47線北13番地
JA新しのつ 営農部営農企画課
TEL 0126-57-2311

E-mail: takahashisei@shinshinotsu.ja-hokkaido.gr.jp
※JA金融店舗ATMとホクレンショップに応募箱があります。

- 発行/新篠津村農業協同組合 ■編集/営農部営農企画課
 - 住所/〒068-1193 石狩郡新篠津村第47線北13番地
 - 電話/0126(57)2311(代表)
 - ホームページ/http://www.ja-shinshinotsu.or.jp/
 - 印刷/弘文社印刷(株) 岩見沢市5条東11丁目
- この『あぜみち』は環境にやさしい道産間伐材配合紙を使用しています。

伊藤ちい (西の里/10歳)



猫をいろいろ描いてみました。

小柳明子 (みのり/50歳)



卒業式でかしく女子をかきました♪