

△だより

2022 8

No.342

# ながぬま



小麦収穫作業開始

– 25区 東山 哲智さん ほ場 –

## 新規就農者に 激励状を贈る

7月15日、長沼町民会館で長沼町食料・農業・農村振興協議会の主催による新規就農者激励会が開催されました。

齊藤町長からは、「少子高齢化の中で、6名が新規に就農され、農業が主産業である長沼町としても大変心強い。厳しい時代を迎えているが皆さんの柔軟な発想と熱い情熱で、これから長沼の農業が先進的で豊かになるよう期待している」と挨拶されました。



### 新規就農者紹介



11区

玉城  
聰将

東京での和食の料理人生活に終止符を打ち、北海道で農業することとなりました。6年ぶり念願の新規就農することとなりました。6年間、多くの尊敬すべき人に出会うなど少しすつ農業へ向き合う姿勢、自然の微妙な変化へのまなざしを学びることができ、長沼という土地にこられたことの幸運を噛みしめています。いま、気候変動や世界情勢の不安定から農業が自然と寄り添いながら進んでいけるかが試されていくと思います。山、森、海、きれいな水と空気、この世界でも稀にみる豊かな自然资源を生かし守る農業のあり方にこそ持続可能な暮らしと地域社会の実現があり昔の人の知恵を大切に後世へとつないでいくことを使命とし取組んでもらいたいと思います。



18区

河村  
健志

この春から就農しました河村と申します。わからないことばかりですが、周りの方々に助けて



17区  
南  
淳基

今年より新規就農者となり、農業についてはまだ未熟ですが、地域の皆様や関係機関の助言をいただきながら一日でも早く地域農業に貢献出来るよう頑張ってまいりますのでご指導をよろしくお願ひいたします。

12区

鷲木  
史哉

今年から新規就農することとなりました。農業の知識や技術を日々の農作業や地域の先輩方、関係機関から学び身につけてまいります。また、地域活動にも積極的に参加し、1日でも早く地域を支える農業の一員になれるよう頑張つてまいります。



21区

尾崎  
大輝

今年から新規就農することとなりました。収穫した作物を「美味しい」と言ってくれるお客様の言葉と笑顔を大切にし、また、それをモチベーションとして年間の仕事をいち早く覚えて頑張つてまいりたいと思います。地域の皆様、関係機関の皆様のご指導よろしくお願ひいたします。



18区

服部  
唯人

今年より新規就農者となり、農業についてはまだ未熟ですが、地域の皆様や関係機関の助言をいただきながら一日でも早く地域農業に貢献出来るよう頑張つてまいりますのでご指導をよろしくお願ひいたします。

柴田代表理事組合長からは、「農業が国家の基礎をなす産業であることに、誇りをもつて當農に励んでいただきたい。複雑な社会情勢による、資材・燃料価格の高騰、国の農業政策の影響を受け生産環境が変化し、経済のグローバル化の時代における影響など、農業を取り巻く課題が多くあり、農業者一人ひとりの力では解決の見えない今こそ、農業者が互いに認めたとき」などとお話を述べました。

柴田代表理事組合長から、「一人ひとりに激励状が手渡され、河村健志さんが新規就農者を代表して、「農業については分からることばかりだが家族、地域や関係機関の皆様のサポートをいただきながら勉強し、将来的には自分の思い描く當農に取組んでいきたい」とお話を述べました。



柴田代表理事組合長から激励状が手渡されました



抱負の言葉を述べる河村さん

め合い・助け合うことに意義を感じて結束していく

べき。関係機関と連携し

ながら全力でサポートした

い」と激励されました。

平井町議会議長からは、「町では基幹産業である農業を衰退させることなく、農業経営の安定を図るための各種施策に取組んでいる。これからも農業経営が厳しい道のりになるかもしれないが、焦らず努力し、自らの信念に基づき、創意工夫し、自身の農業経営を確立しながら消費者の笑顔を糧に、誇り高い農業者になつてほしい」と挨拶されました。

河村健志さんは新規就農者を代表して、「農業については分からることばかりだが家族、地域や関係機関の皆様のサポートをいただきながら勉強し、将来的には自分の思い描く當農に取組んでいきたい」とお話を述べました。

# ながぬまクリーンライス生産協議会 水稻現地研修会の開催

7月12日、町内4ヶ所で生産者26名が参加のもと、水道見也研修会が開催された。

普及センターの高田主査を講師に迎え、令和4年水稻生育状況や、幼穗形成期からの深水管理についての研修を行いました。研修会時は、現地ほ場の幼穂と稻の生育を確認しました。また、省力化栽培についてのお話もあり有意義な研修会となりました。



# ながぬま農協種いも採種組合 種馬鈴しょ防疫検査

7月13日、令和4年度種馬鈴しょ第3期防疫検査が実施されました。横浜植物防疫所の検査官により病害虫の有無などが厳しく検査された結果、全筆合格となりました。



# ながぬま農協小麦採種組合 ほ場審査実施

6月11日に第1期ほ場審査が実施され、全11筆（採種…10筆、原種…1筆）が合格になりました。第2期ほ場審査に向けての注意点などを普及センターの菅原専門主任と千石主査から確認をいただきました。





## 第2期ほ場審査



## 第1期ほ場審査

# ながぬま農協大豆採種組合 ほ場審査実施

7月19日に第1期ほ場審査が実施され、全14筆（全て採種）が合格となりました。第2期ほ場審査に向けての注意点などを普及センターの菅原専門主任と千石主査から確認をいただきました。また、同日に現地研修会を行い、マメシンクイガの適期防除などを確認しました。

9月に第2期ほ場審査を予定しております。



現地研修会



第1期ほ場審査

# ながぬまクリーンライス生産協議会 水稻直播現地研修会の開催

6月30日に29区山本 仁氏ほ場にて生産者68名が参加のもと、水道笠田直蕃哉音現地研修会が開

普及センターの高田主査を講師に迎え、直播栽培の技術について研修を行いました。研修会時は現地ほ場の稻の生育を確認しました。



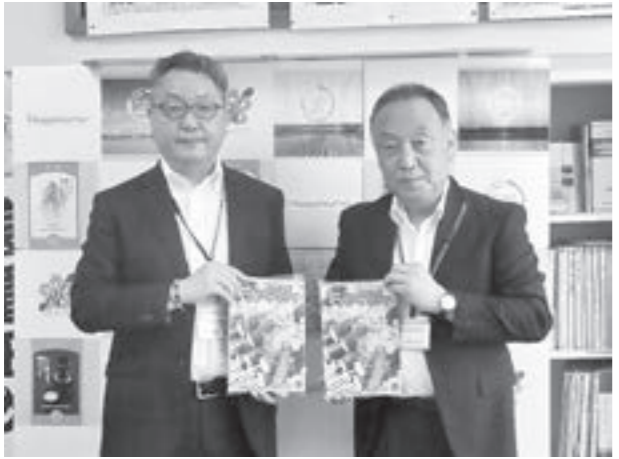
# 小麦収穫開始

令和4年産の小麦の収穫作業が7月下旬より開始しました。今年の収穫開始は平年並みとなりております。



青年部

7月6日、JA青年部農産部プロ  
ジェクトは29区服部俊也さん宅で長  
沼小学校3年生に対し、大豆ほ場や  
農業機械の見学会を開催しました。



農協では、これから社会を担つて行く子供たちに、日本の農業、それを支える扱い手やJAについて理解を深めてもらうために、長沼小学校5年生の児童と教諭らに食農教育の教材を送りました。

贈った教材は、(社)家の光協会発行の雑誌「ちやぐりん」(別紙付録『これでカンペキ!お米の自由研究』)で波川営農部長から長沼小学校の高羅校長に手渡されました。

## 小学生に「ちゃぐりん」を贈る

この日は、参加した3クラスの児童が大豆ほ場、小麦ほ場、農業機械の3会場に分かれて見学しました。前日の雨により実際にほ場に入つて作物に触れてもらうことはで入つて作物に触れてもらうことはで

大豆ほ場を見学する児童と青年部員



# 消防避難訓練を実施



女性部  
地域社会



J A 野球大會

6月27日に長沼町運動広場内の野球場でJA野球大会が開催されました。本大会では空知管内予選で10チームが参加し、熱戦が繰り広げられました。

JAながぬまは第1試合でJAたきかわと対戦しました。先制点を取りましたが、後半に逆転されてしまい、惜しくも敗戦となりました。

来年は、今年以上の成績を残せるようより一層練習に励んでまいります。



# 空知女性協議会

7月14日、「空知女性協議会アグリセミナー」をweb研修で開催し13名が参加しました。中央会岩見沢支所の西島支所長より「農政活動の基礎知識」と題し農業・農協を取り巻く情勢の話では政策提案の原案を作成するには現場の組合員、役職員の意見要望の声が国政との交渉の上で最大の武器、皆さんの思いを政策提案に上げてまいりますと述べられました。また、コンサドーレの寮で食事調理担当のアスリートフードマイスターの松浦紗耶花氏の講演では選手の体力、筋力を維持するための栄養バランスの話、選手とともに育てる野菜やフレードロス対策などの話をいたしました。女性部からも多くの質問がでるなど大変有意義なセミナーになりました。



8月の

# 水稻栽培

## ポイント



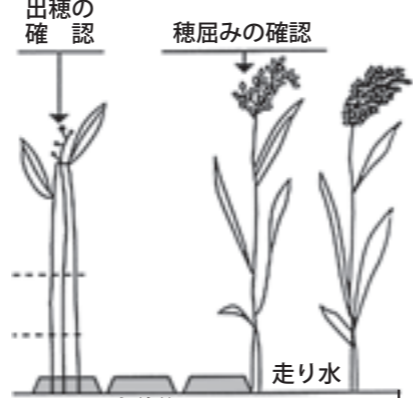
### 1. 水管理

#### (1) 登熟期前半の水管理

- ①出穂が始またら即入水！  
開花・受精後、米粒は急速に生長します。

#### ②間断かんがい

出穂後は速やかに入水、土壤水分を確保し、浅水管理または、間断灌漑を行いましょう。



#### (2) 登熟期後半の土壤水分管理

##### ①落水後の水管理

田面に長靴のかかと跡が1cm程度つく状態に排水良好田は、用水の断水前に、5~10cm湛水し土壤水分の維持を図りましょう。

##### ②土壤別に落水時期を決めましょう！

###### ア 排水良好田

出穂期後25日頃まで間断灌漑、その後落水。

###### イ 排水不良田

出穂期~出穂揃に落水し、根の活力を維持し、1cm以上のヒビが入る前に必ず走り水を実施。

出穂期	乳熟期	糊熟期	黄熟期	成熟期
	登熟期			
入水・間断かんがい 適期落水とその後の走り水管理				

### 2. 病害虫防除

#### (1) いもち病

出穂防除後、予察で発生していない場合は、2回目の防除は省略可能ですが、葉いもちの発生が多く出穂が長引く場合は、出穂が完了するまで7日間隔で追加防除します。

#### (2) カメムシ防除

カメムシの発生は例年より多い傾向です。

カメムシ（アカヒゲホソミドリカスミカメ）基幹防除は、必ず出穂期とその後7~10日の2回です。茎葉散布3回目以後の追加防除は、散布予定日（7~10日間隔）の2~3日前に水田内のすくい取り調査（20回振り）を行い、品種と要防除水準（表2）に応じて防除実施しましょう。

表1 出穂期までのいもち病およびカメムシ防除農薬例

出穂期	出穂期防除後7~10日	
(いもち病・カメムシ)	(カメムシ)	(いもち病)
ダブルカットトレボン	スタークル、ダントツ	ブラシン
ビームエイトトレボン	キラップ	
ブラシンドントツ		

※ 10a当たり使用量および使用倍率など詳細は、令和4年度水稻栽培基準を参照

表2 カメムシ追加防除の要防除水準（捕虫網20回振りカメムシ頭数）

割粒率	高い	中程度	低い
品種名	ななつぼし ほしのゆめ	ゆめぴりか きらら397	そらゆき きたくりん
出穂10~12日後 (追加防除の2~3日前)	1頭	2頭	3頭

※ 割粒率は、割粒歩合基準品種でランク推定した

# 特別金利キャンペーン実施中

## 住宅ローン

住宅の新築・中古住宅の購入や修理費用等

●期間：令和5年1月31日（火）まで

●金利：3年固定 0.5% **更に3年間は**

5年固定 0.9% ►► 0.6%

10年固定 1.0% ►► 0.7%



## マイカーローン

自動車（新車・中古車）の購入や車検・修理費用等

●期間：令和5年1月31日（火）まで

**最優遇**

●金利：変動金利 2.0% ►► 1.45%

固定金利 2.5% ►► 1.95%

※当JAが指定する保証機関の保証をご利用いただけます。

※別途保証機関への保証料がかかります。

※審査の結果、ローン利用のご希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。



## 詳しくは金融部融資課

（TEL88-2224）まで

お気軽にご相談ください！

グリーンパートナー実行委員会では、コロナウイルス感染症の終息の兆しが見えない中、昨年より参加者同士が直接会わずに取組むことが出来るオンライン交流会を新たな『出会いの場』として提供しており、本年の第1回交流会については、オンライン形式で7月2日、男性6名、女性6名の参加のもと開催いたしました。組合員加入+下記①～④いずれか1つの該当で0.5%引下げ更に、過去マイカーローンをご利用いただいた方は0.05%引下げ①給与・年金振込 ②JAカードローン③JAカード（一体型）④公共料金自動引落



タリーソンパートナー  
オシリライシ交流会開催

## (2) は種期とは種量の目安（大豆落葉前）

品種、は種時期による 10a は種量が異なります

品種	9月1～5日	9月1～10日	9月11～15日
きたほなみ	7～8kg	9～10kg	11～12kg
ゆめちから	10～11kg	12～13kg	14～15kg

### ※ 要注意

生育良好な大豆ほ場における9月5日前の「きたほなみ」は種量は、8kg／10a以下としてください。ただし、枕地などの発芽しづらい部分は目安より5割程度多くは種しましょう。

## (3) 混麦防止

春まき小麦収穫後の同一ほ場における秋まき小麦のは種および、秋まき小麦品種変更による小麦連作栽培は、混麦発生が極めて高くなります。

最近の混麦事例では、大豆1作後（間作）でも多くの野良生え小麦による混麦発生が確認されています（写真）。

品種変更する場合は、同一ほ場において小麦以外の作物を2年以上栽培し、小麦の野良生えを極少なくし除去する方策が必須です。小麦の品種変更へは3年以上先を見込んだ作付け計画が必要です。



写真 混麦発生ほ場の状況  
「ゆめちから」ほ場に「きたほなみ」

## 秋まき小麦「きたほなみ」から秋まき小麦「ゆめちから」へ変更例

	1作目 (1年目)	2作目 (2年目春)	3作目 (3年目春)	4作目 (3年目秋)
体系1	小麦「きたほなみ」	大豆	大豆	間作小麦「ゆめちから」
体系2	小麦「きたほなみ」	大豆	野菜(8月収穫)	小麦「ゆめちから」
体系3	小麦「きたほなみ」	大豆	馬鈴薯(8月収穫)	小麦「ゆめちから」

注 1作目小麦収穫後、緑肥栽培や緑肥栽培終了後に野良生え小麦を除草処理する

8~9月上旬の

ポイント

# 秋小麦栽培



## 1. 収穫後のほ場管理

### (1) 麦稈処理と雑草対策

麦稈は、速やかにほ場搬出。残った麦稈は細断し、浅めにすき込む。

雑草発生ほ場では、麦稈すき込み10日程度後、雑草発生揃い時期にラウンドアップマックスロードなどで雑草処理を実施しましょう。

### (2) 排水改善

排水路の清掃（排水路の滞水回避）、心土破碎、額縁明渠の施工、暗渠排水の再整備、カットドレン等による補助暗渠の施工をしましょう。

### (3) 土壌pHを確認し、pH 5.5～6.0を目指す

土壤診断によりpH確認し、炭カルなどpH改善しましょう。

※ pH 6矯正への炭カル施用量 (kg/10a 改良深10cm)

測定値 (pH)	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8
砂壤土	169	135	102	68	34
壤土	251	202	150	101	48
埴壤土	337	270	202	135	67
埴土	424	338	255	169	43

※アレニウス氏表による酸性矯正より（腐植程度：含むの場合）

### (4) 緑肥作物栽培で土づくり

小麦収穫後から8月中旬までに、緑肥をは種し土壤構造改善を！

#### 緑肥作物の例

種類（品種）	10a は種量	10a 施肥N量	すき込み時期
エン麦（スワン）	15～20kg	4～6kg	10月上旬
エン麦野生種（ヘイオーツ）	10～15kg	5kg	10月上～中旬
シロカラシ（キカラシ）	2～3kg	5kg	10月上旬

※ 次作アブラナ科作物予定の場合は、シロカラシは使用しない

## 2. 大豆間作小麦のは種

### (1) 大豆の生育不良ほ場での大豆間作小麦の作付可否の判断

大豆の生育不良ほ場で間作小麦のは種は、発芽不良を起こしやすく、最悪の場合は廃耕につながります。次の判断方法（例）を参考に検討しましょう。

※ 大豆間作小麦作付の判断方法（例）

- ・判断時期：8月25～9月1日頃
- ・判断方法：生育良好（茎長35cm以上）・・・間作小麦可能
- 生育不良（茎長35cm以下）・・・間作小麦は種後、畦間カルチ処理
- 生育不良・雑草多発 ・・・間作小麦は中止

## 【カビ莢・腐敗粒防除の目安】

8月25日～9月10日

収穫20～30日前に下記の殺菌剤処理が効果的です

### 主な大豆登録殺菌剤

RACコード	農薬名	使用倍率	使用時期
11	アミスター20 フロアブル	2000倍	収穫7日前まで
3	シルバキュアフロアブル	2000倍	収穫7日前まで
7	ミリオネアフロアブル	4000倍	収穫前日まで

表 道央における「ユキホマレ」のは種期別カビ粒発生率

年次	は種期	成熟期(月日)	降水量(mm)	平均気温(℃)	カビ粒率(%)
平成12年	早播き	9/18	50	18.8	30.1
	標準播き	9/28	93	16.3	3.1
	田植え後	9/29	93	15.8	0.8
平成15年	早播き	9/23	41	6.4	0
	標準播き	9/28	50	4.4	0
	田植え後	10/4	91	4.3	0

平成12・15年 北農研センター

### 3. 雑草対策

草丈1～1.5mに達するような大型シロザ（アカザ）やオオイヌタデなどの広葉雑草が優先して大豆の草丈を覆い尽くすと大きく減収や汚損粒の発生原因になります。

雑草が1m以上になると畦間・株間処理はできません。大豆草丈以下の中に雑草抜き取り搬出しましょう。

※北海道農協畑作・青果対策本部決定方針（継続）

### 【大豆栽培におけるグリホサート剤収穫前処理について】

- 「落葉終期～収穫14日前」での使用は、品質低下ならびに適用外となるリスクがあることから使用を控えることとする。
- 上記登録内容で使用した場合、JAの大芸共計では取り扱わないこととする。

8～9月の

ポイント

## 大豆栽培



### 1. 害虫防除

#### (1) マメシンクイガ防除

今年の大芸は、は種および出芽時期によって開花時期がことなります。

平年並の生育で開花期は7月16日頃です。

莢の伸長を確認の上、マメシンクイガの適期防除を行い、被害粒の発生を減らしましょう。

#### 【防除の目安】

1回目：開花始めから13～14日後頃

※ 大豆生育が平年並の年 1回目防除時期 7月28日～8月2日

2回目：1回目防除の10日後頃

#### (2) カメムシ防除

大豆子実を加害する時期は、カメムシ類の種類によって若干異なりますが、8～9月に発生した新成虫が加害します。8月中下旬に防除を行いましょう。

#### <防除例>

散布時期	RACコード	農薬名	使用倍率	効果発現	残効性
マメシンクイガ1回目 8/1	28	プレバソンフロアブル5	4000倍	速	長
マメシンクイガ2回目 8/10	3A	ゲットアウトWDG	3000倍	速	中
	3A	またはバイスロイド乳剤	1000倍	速	長
カメムシ 8/17	3A	バイスロイド乳剤	1000倍	速	長
	4A	またはモスピランSL液剤	3000倍	中	長

※ プレバソンフロアブル5は、「カメムシ」に対する防除効果が低い

※ 効果発現、残効性は、「くみあい農作物病害虫・雑草防除ガイド」を参考とした

### 2. カビ莢・腐敗粒対策

9月上旬以降の天候によっては、昨年多発したカビ莢・腐敗粒が予想されます。特に、生育の早い大豆は薬剤防除が必ず行い、腐敗粒・被害粒の発生を軽減しましょう。

#### 【発生しやすい条件】

収穫期の9月の気温が高く、多雨に遭遇すると、種子にカビが発生する危険性が高く、品質が劣化します（表）。

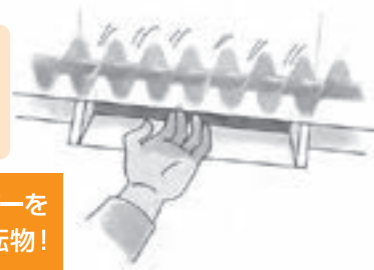


写真 カビにより莢・茎が黒変

## 2 整備中の事故、確実に回転を止めて!

事例  
秋作業後の清掃中、掃除口を開いて手を入れた瞬間、回転していたスロアに触れ、指を切断。

コンバインは、カバーを外すとまるごと回転物!



## 3 手こぎ中の事故

事例

手こぎ終了間際、手元から目線が離れ、搬送チェーンに手が巻き込まれた。このとき限って、3Lのダブついた手袋をしていた。左手挫滅創・入院2ヵ月。



1. 稲を確実に押し出してやる
2. 手袋をしない(※手袋装着の場合はフィットしたものを使用)
3. 稲から目を離さない

## その他の事故

### ① 薫などが詰まり除去中、巻き込まれ ⇒回転を止めて!

- エンジンをかけたまま、カッターの薰除去中、手首をカッターで切断
- チェーンに薰が挟まった。引っ張った時逆に巻き込まれ、指切創
- 詰まった粉を、スローから撃き出そうとして、指がはじかれ、挫滅創

### ② 車両・台車への積み込み中の事故

- 台車にコンバインを乗せ、降りる際足を踏み外し転倒、頭部外傷・水頭症
- トラックに積み込み時、歩み板が外れ、機体が傾き、投げ出され、全身打撲

### ③ 大型化により「車高」が高くなつて

- 特に、降車時に足を滑らせ、転倒、転落による足等の骨折など、多数

### ④ ラジエーターがオーバーヒート

- オーバーヒート時に、高音の警告音があり、慌てて、ラジエーターの蓋を開けて、火傷

## その他のコンバイン等の事故

### ① 自走式ハーベスター

特に詰まり除去時に

### ② 汎用コンバイン



平成 26 年度農水省補助事業「農作業事故の対面調査」  
一般社団法人・日本農村医学会

SERIES  
シリーズ

安全対策・これだけは



## コンバイン事故

2013/09/21

### コンバイン事故の3つの特徴

#### 1 走行中(ほ場・道)の転落、横転

- 死角:バック・足下など(機械の大型化により、死角が拡大)  
⇒誘導者をつける、道幅を示すポールの設置など
- グレーンタンクに粉が一杯になるにつれ、重心が上昇、かつ、タンク側に傾き、転倒しやすくなる  
⇒バランスを考えた操作を

#### 2 整備中の事故

- コンバインはカバーを外すと「回転物」だらけ  
⇒整備で手を出すときは、「回転を止めて!」

#### 3 「手こぎ」での巻き込まれ事故

- だぶつく手袋の着用、無理な姿勢での手こぎ  
⇒びったりした手袋着用、稻束は押し出すように入れる

## 1 ほ場・道路、走行中の転倒、転落

### ① 特にバック時に転落



事例

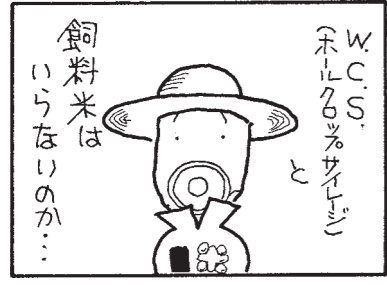
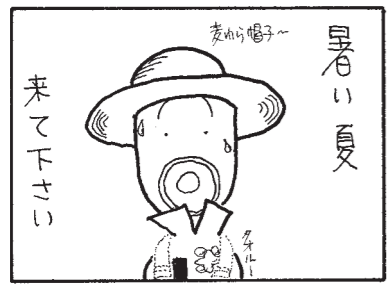
三角形のほ場の角刈り中、後進時に、畦を乗り越え4m下に転落。打撲、擦過傷。

### ② 死角は前方にも



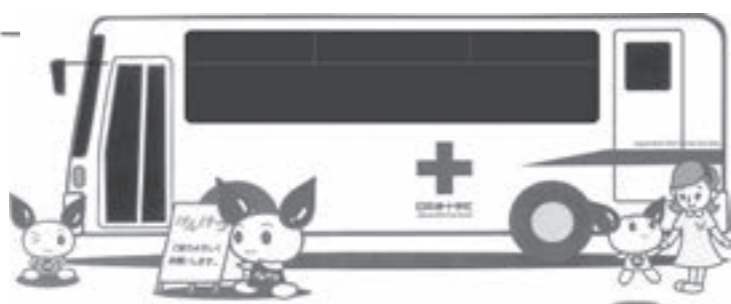
小まめに後方の確認を、補助者は誘導を!

# JAながぬま



日本赤十字社 北海道赤十字血液センター  
Japanese Red Cross Society

# 献血



あなたの血液は、誰かの命につながります



とき 8月30日(火) 9:30~10:30  
ところ ながぬま農協(受付) 献血バス内

北海道赤十字血液センター ☎ (011) 613-8335 <http://www.hokkaido.bc.jrc.or.jp/>

## 小麦ワラで「土づくり」をしよう

長沼町 空知農業改良普及センター JAながぬま

小麦収穫後のワラは「土づくり」の貴重な有機物資源です。

この機会に各自で「我が家はどのような土づくりをするのか?」を考えいただき、ワラ資源を上手に土に還元しましょう。

**推奨方法** ① ワラを搬出して堆肥化してからほ場に戻す。

方法 ② ワラを細断(ストローチョッパー)して、窒素成分を加えてから土と混和して分解を促す。

方法 ③ 畜産農家の堆肥とワラを交換するなど、地区内循環で資源活用を行う。

方法 ④ ワラすき込み後に緑肥をは種して、さらに土づくりを加速させる。

その他にも「有機物資源の活用方法」は皆さんの創意工夫でできることはたくさんあります。土づくりで肥料高騰対策、農作物增收、高品質農産物を目指しましょう。



## 繁忙期こそ農作業安全を心がけよう。

### 退職 職員

(令和4年7月31日付)

管理部付 三 上 わかな  
(旧姓 蕨木)

# 農機具借換資金に関する 金利優遇のご紹介

農機具購入の際に組まれた他金融機関クレジットを、  
JAフルスペックローンに借換ませんか?

## 金 利

**変動金利 1.5% → 1.2%** (R4年8月1日現在)

※ 100万円以上の借換で借入当初3年間最大0.8%の利子補給の対象

## 受付期間

令和4年9月1日(木)～令和4年11月30日(水)

### 借 換 例

～他金融機関クレジット借入から2年後に借換を行った場合～

他金融機関クレジット	
借入金額	7,000,000 円
支払年数	7年
手数料率	2.0 %
分割手数料	980,000 円
支払総額	7,980,000 円

JAフルスペックローン	
借入金額	5,000,000 円
支払年数	5年
利率 (R4.8.1 現在)	1.2 %
支払利息	84,000 円
他金融機関クレジット支払済額	2,280,000 円
支払総額	7,364,000 円

借換を行うと**61万6千円**もお得!!

※諸条件によりご希望に添えない場合もございますので、まずはご相談ください。

他金融機関クレジットを組まれている方は、  
ぜひこの機会に償還計画表をご持参の上、地区相談員にご相談ください。

## 理事会報告－第8回－

《令和4年7月20日開催》

### [議案]

- 第1号 第1四半期自治監査講評
- 第2号 組合と理事との契約承認について
- 第3号 共同計算の精算について
- 第4号 固定資産の発注について

### [報告事項]

1. 会議・行事等の報告について
2. 農作物生育状況等について
3. 経営所得安定対策の申請状況について
4. 野菜・花き市況等の状況について
5. 子会社第1四半期の状況について
6. 内部監査報告(共計精算書の正確性)について
7. その他

以上、すべての議案について審議し原案通り承認されました。



### 今月の組合員数 (前月比)

組合員	1,576名(+1)
正組合員	814名(-1)
准組合員	762名(+2)
正組合員戸数	640戸(-1)

## 農協の動き 6/24～7/20

### 6月

24日	FAMO長沼採用面接	於 農 協
24日	岩見沢地方法人会長沼農業地区会交流会	於 ながぬま温泉
27日	北海道日本農業新聞JA協議会	於 札幌市
6月27日・7月1日	空知管内JA野球大会	於 長沼町・栗山町
29日	種馬鈴しょ第2期防疫検査	於 種いもほ場
30日	糓バラ施設運営協議会	於 農 協
30日	事業推進員会議	於 農 協

### 7月

2日	長沼町水祭り	於 長沼神社
2日	グリーンパートナー交流会(Web)	於 農協・参加者宅
4～7日	経営所得安定対策現地確認	於 町内
4～8日	コンバイン共済推進	於 組合員宅
4・6～9日	みのり監査法人 期中I監査	於 農 協
5日	職員採用試験(筆記)	於 農 協
5日	ホクレン青果物取扱代表者会議	於 札幌市
5日	南空知地方安管事業主会栗山支部理事会・通常総会	於 栗山町
5日	北海道土地連空知支部 臨時全体会議	於 岩見沢市
5日	麦バラ施設運営協議会・自主検定委員会	於 農 協
11日	職員採用試験(面接)	於 農 協
12日	旗の波交通安全運動	於 町内
13日	小麦下見指導開始	於 中央検査場他
13日	種馬鈴しょ第3期防疫検査	於 種いもほ場
15日	避難訓練	於 資材センター 本所事務所・Aコープ
15日	職員採用試験(面接)	於 農 協
15日	新規就農者激励会	於 長沼町民会館
16日	ながぬま役員OB会総会	於 町内
19日	監事会	於 農 協
20日	理事会	於 農 協



月号	定価(税込)
普通月号	629円
付録月号(1・4・5・7・9月号)	922円
付録月号(家計簿付き12月号)	1,027円

お申し込みは

営農企画課 ☎88-2232



JAだより ながぬま  
2022.8月号 №.342

〒069-1393 夕張郡長沼町銀座北1丁目5番19号  
発行／ながぬま農業協同組合 営農部営農企画課  
TEL／0123-88-2226 FAX／0123-88-4113  
URL／http://www.ja-naganuma.or.jp