

ながぬま



第26回通常総代会開催

ながめま農業協同組合
第26回通常総代会

『すべての議案が承認される』



4月7日 農協大会議室において
第26回通常総代会が開催される

第26回総代会は、今般の新型コロナウイルス感染症拡大のリスクを最小限にする対策として、総代の書面による議決権行使を主体として開催されました。総代3名の不出席のもと、議長団に18区林雅英氏、27区嶋田貞



議長団挨拶(左:18区林氏 右:27区嶋田氏)

信氏の両総代を選出、令和元年度事業報告と令和2年度事業計画などの議案について審議され、すべての議案が承認されました。

◆◆◆ 決算報告 ◆◆◆
令和元年度貸借対照表、損益計算書、及び注記表並びに会計監査人及び監事の監査報告について

◆◆◆ 提出議案 ◆◆◆
議案第1号 令和元年度事業報告、剰余金処分案の承認について
議案第2号 令和2年度事業計画の設定について
議案第3号 賦課金の賦課及び徴収方法について
議案第4号 固定資産の取得について
議案第5号 役員報酬の支給について
議案第6号 定款の一部変更について

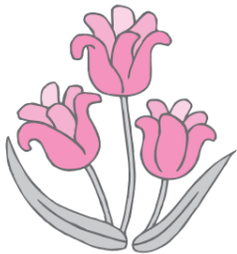
議案第7号 (定款付属書)総代選挙規程の一部変更について
議案第8号 信用事業規程の一部変更について
議案第9号 農地利用集積円滑化事業規程の廃止について、農産物の検査について、農産物検査法に基づく検査の請求、並びに農産物の検査抽出試料の代理受領及び処分に関する一切の権限を組合に一括委任することについて

女性部
花苗巡回指導

4月17日、長沼町『花いっぱい運動』での花苗の提供に向けて、女性部コスモス部会12名が育苗する花苗の巡回指導を、普及センター栗山氏に同行いただき実施しました。新規に加入した部員も参加し、お互いの苗の生育状況を確認し、苗の管理などについて多くの質問が出ていま



◆◆◆ 報告事項 ◆◆◆
①労働保険事務組合の令和元年度徴収・納付状況の報告について
②株式会社FAMO長沼の令和元年度収支決算報告及び令和2年度事業計画について



「担い手育成緊急
特別研修事業」
研修報告

研修者…長沼町1区 北原 奨悟
長沼町19区 藤井 秀美
研修先…J Aカレッジ
研修内容…新規就農者研修
研修期間…令和2年1月8日～
令和2年1月10日

●長沼町1区 北原 奨悟
新規就農者研修に参加させていただきありがとうございます。
研修では、様々な講師の方から、協同組合やJAを取巻く環境、農業経営などの講義を受け、大変勉強になりました。
また、他地域からの研修者と交流しそれぞれの農業経営の内容や関わり方などを聞くことができ参考になりました。
2泊3日の研修で、自分自身のことからの農業への関わり方や方針が定まるような機会になったと思います。

●長沼町19区 藤井 秀美
今回は、このような機会をいただき感謝申し上げます。
農業経営をメインとした研修でしたが、農業を取巻く状況、輪作体系、土壌や排水性、施肥と防除など、多岐にわたる内容を基礎から聞くことができ、大変参考になりました。
これから本格的に農繁期に入っていきますが、今回の研修で学んだことを実践に活かしていければと考えております。

5~6月上旬の (きたほなみ) ポイント 秋小麦栽培



今年(平年)の生育期節

起生期 3/28 (4/4)	幼形期 4/25 ~ 28(5/3)	止葉期 (5/25)	出穂期 (6/2)
----------------	--------------------	------------	-----------

今年の起生期は、平年より7日程度早い!

1. 止葉期と出穂期以降の窒素追肥など

- 止葉期追肥 4 kg/10a が基本
- 出穂期(6月上旬)追肥 生育(葉色)状況に応じて実施の有無

実施方法	低タンパクが心配	尿素1%液(水100ℓに尿素1kg)散布	2~4回
※ 止葉直下葉の葉色値(SPAD)50以上では追肥を行わない			

※ 粒厚肥大・収量向上
亜リン酸資材の葉面散布
散布例 「サンカラー」400倍液(100ℓ/10a) 開花最盛期~乳熟期に3回程度

2. 雑草対策(除草剤の使用)

雑草が大きくならないうち(草丈20cm以下)に散布する。気温20℃程度あれば、除草効果が高まる。

※ MCPソーダ塩	300g/10a	収穫45日前(6月10日頃まで)
※ バサグラン液剤	100~150ml/10a	雑草の3~6葉期 収穫45日前

3. 倒伏防止(主な植物成長調整剤)

起生期茎数1500本/m²以上(地面が殆ど見えない)の麦は、植物成長調整剤を検討しましょう。

① エスレル10	止葉期~出穂始期	200~333ml/10a
② サイコセルPRO	出穂前10日~20日	200~300ml/10a

サイコセルPROを幼穂形成期処理済の場合は、サイコセルPROは200ml/10aで処理

4. 病害虫防除

(1) 赤さび病

気温が高く雨の少ない条件で多発する(類似年 令和元年)。

防除時期	止葉抽出期~穂ばらみ期
使用農薬	イントレックスフロアブル(2000倍)

(2) 赤かび病

低温年に発生が多くなり、出穂期、開花期以降に降雨や曇雨天傾向で発病助長。

開花時期に最も感染しやすい。

1回目防除は開花始めに必ず防除し、その後7日間隔で2回防除を実施。

多雨で乳熟(登熟)中に雑菌が多発する条件では4回目の臨機防除を実施。

※ 防除体系例(栽培基準掲載)

1回目	開花始期(6/10頃)	シルバキュアフロアブル(2000倍)
2回目	1回目散布後7日後	ベフラン液剤25(1000倍)
3回目	2回目散布後7日後	トップジンM水和剤(1500倍) + オースサイド水和剤(1000倍)
※ オースサイド水和剤は小麦の黒変症状を抑制する効果高い		
4回目	(降雨が多い年(臨機散布))	チルト乳剤25(1000倍)

(3) ムギクロハモグリバエ、アブラムシ対策

ムギクロハモグリバエ、アブラムシ等の害虫が見られる場合は、赤かび病防除時(2回目以降に)エルサン乳剤(1,000倍)またはゲットアウトWDG(3,000倍)等を混用する。

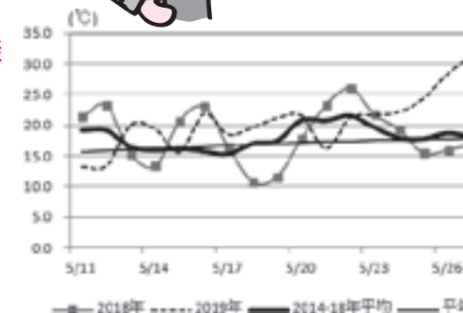
5~6月の ポイント 水稲栽培



1. 早期異常出穂(不時出穂)の防止

近年5月中下旬の最高気温は高い傾向で推移しています。2.5葉期以降のハウス内気温が高温(25℃以上)を避けるハウス換気がポイントとなります。

特に、成苗ポット苗は温度が上昇して老化しやすいため、注意して下さい。



2. 育苗追肥の目安

老化苗は移植時のダメージで初期分けつが、消失する可能性が高くなります。移植前追肥を行いましょ。

育苗型式別の追肥の目安

型式	時期	1~1.5葉期	2~2.5葉期	3~3.5葉期	移植3~5日前
中苗(箱マット)		N-1.0g/箱	N-1.0g/箱		N-1.0g/箱
成苗(ポット)		無	無	(N-1.0g/箱)	N-0.5g/箱

※ 3葉期以降の追肥は、必要に応じて(老化苗対策)

※ 1箱当りN-1.0程度施用の場合

施肥例-1 NP57号(N15-P7) 6~7g/箱(枠)

施肥例-2 苗床追肥用尿素複合液肥(N18-P6) 5ml/箱(枠)(水1ℓ 200倍液)

3. 移植の目安

5月中旬以降、移植適温に達したら適期に移植しましょう。

側条施肥(移植同時)の窒素量は3~4kg/10aを施用し、特に疎植栽培は側条施肥窒素量4kg/10a以上が必須です。

育苗様式	移植早限		移植晚限
	気温	月日	月日
成苗ポット	11.5℃	5月14日	6月5日
中苗ポット	12.0℃	5月15日	5月31日

※ 移植後5日間の平均気温の目標値

※ 長沼町アメダス平年値より算出

4. 効果的な除草剤の使用時期

初期除草剤、初期一発除草剤、中中期一発除草剤処理時期のタイミングは、代かき後日数及びノビエ葉令の判断が重要と思われます。

近年は5月下旬~6月上旬の気温は、比較的温暖で経過しています。雑草発生も早まっています。除草剤の効果的使用へは、移植後7日以内の処理を目指しましょう。

※ 代かき時期と一発除草剤処理のタイミング目安(初期剤体系しない場合)

移植前日数			移植			移植後日数		
-7~-5	-4~-3	-2~-1	0~4日	5~6	7~8	9~10	11~12	13~
			代かき	多数の一発剤		2葉期	2.5葉期	3葉期
			代かき	多数の一発剤		2葉期	2.5葉期	3葉期
			代かき	多数の一発剤	2葉期	2.5葉期	3葉期	

※ 葉令は、ノビエ葉令を示している

※ 気象条件や土壌条件、前年の発生条件によってノビエ葉令は変動する

※ 一発剤によって使用時期が移植時~ノビエ2.5葉期、移植後3日~ノビエ2葉期、など異なるので注意する

5. 雑草対策（除草剤の使用）

(1) は種直後（土壌処理）と出芽直前～出芽揃い（生育処理）

イネ科＋広葉雑草除草に効果ある土壌処理剤として以下の単剤、混合剤等がある。

主なは種後出芽前（雑草発生前）処理の除草剤（2成分以上）例

除草剤名	10a 使用量	10a 成分投下量 (g)					登録基準量
		ラッソー	ロロックス	フィールドスターP	ゴーゴースン	フルミオ	
ラクサー乳剤	500 ml	150	60				400～800ml
ラッソー乳剤 ＋ロロックス水和剤	300 ml 150 g	129	75				
エコトップP乳剤	500 ml		60	42.5			400～600ml
フィールドスターP ＋ロロックス水和剤	75 ml 150 g		75	48.0			
プロールプラス乳剤	500 ml		57	33.5	32.5		400～600ml
ラッソー乳剤 ＋フルミオWDG	300 ml 5～10 g	129				2.5～5.0	

※ プロールプラス乳剤使用における注意事項

散布直後の多量の降雨は、薬害の恐れがある。後作物としてかぼちゃ等のうり科やほうれんそう、そばを作付けすると生育抑制することがあるので避ける。

※ フルミオWDG使用における注意事項

大豆出芽後に使用すると薬害が出る。散布直後の多量の降雨は、薬害の恐れがある。

(2) 出芽直前～出芽揃い（雑草発生揃い）処理

パワーガイザー液剤（200～300 ml／10a）

※ パワーガイザー液剤は雑草発生揃い処理が望ましい。

(3) 1年生イネ科雑草（大豆2～6葉期）処理

※ 1年生イネ科雑草対応除草剤

除草剤名	有効成分	%	使用方法・使用時期	収穫前	10a 当り 使用量	使用 回数
ナブ乳剤	セトキシジム	20	1年生イネ科雑草3～5葉期 1年生イネ科雑草6～8葉期 (スズメノカタビラには効果が劣る)	30日	150～200 ml 200 ml	1
ポルト フロアブル	キザロホップエチル	7	イネ科雑草3～6葉期 イネ科雑草7～8葉期 (スズメノカタビラには効果が劣る)	30日	200～250 ml 200～300 ml	1
セレクト 乳剤	クレトジム	24	イネ科雑草3～5葉期 (スズメノカタビラを除く) イネ科雑草6～8葉期 (スズメノカタビラを除く) スズメノカタビラ3～5葉期	50日	35～50 ml 50～75 ml 50～75 ml	1

(4) 広葉雑草（大豆茎葉処理）

大豆バサグラン液剤 使用量 100～150 ml／10a

使用時期 大豆2～6葉期（雑草の生育初期～6葉期まで） 収穫45日前まで

※ 大豆バサグラン使用の注意事項（栽培基準P19を参照）

使用時期、気象条件によっては薬害が発生し、減収する可能性がある。

5～6月の 大豆栽培

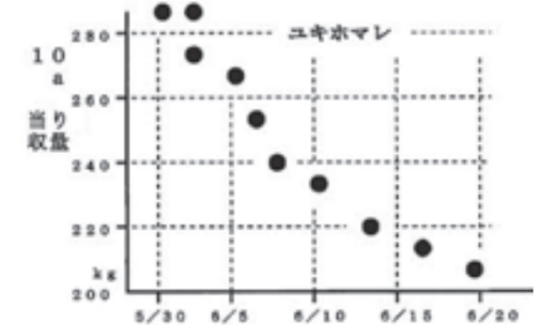


1. 適期は種

は種時期が遅くなると、着莢数の減少、豆の小粒化となり品質・収量が落ちます（右図）。

可能な限り、水稻移植より大豆は種を優先しましょう。

また、発芽揃い及び土壌処理剤効果向上へ、土壌土塊は2cm以下の砕土を目指しましょう。



※は種作業時期の目安 地温 10℃以上

トヨムスメ（ユキシズカ） 5 / 15～25

ユキホマレ 5 / 15～31

※平均気温が10℃以上となる時期（平年は5月10日頃）

2. 病害虫防除とは種後の低温時の出芽向上対策

は種後低温が続いた場合は、土壌中のピシウム菌により出芽障害を起こした事例が長沼町で過去に何度か見られているので、必ずは種前に以下の種子粉衣してください。

●処理手順（例） クルーザーMAXX使用

（アブラムシ、タネバエ、茎疫病・苗立枯病・根腐病などに効果）

（は種前日か当日）

(1) クルーザーMAXXを塗布（種子1kgに8ml）

(2) 種子乾燥後根粒菌を接種（ノーキュライド種子は不要）

3. 基肥窒素の留意点

(1) 基肥チッソ量は、10a当り1.5～2.0kgを目処とする。

(2) 前作が野菜（タマネギ・長ネギ・はくさい、ブロッコリー、スイートコーン）及び甜菜の場合は、基肥は無肥料とする。一倒伏防止

4. 適正な種量

過度の密植栽培は、混みすぎて着莢数が減ったり倒伏につながる。

10a当りは種粒数は概ね20,000～21,000粒

トヨムスメ8～8.5kg ユキホマレ7～7.5kg ユキシズカ3kgを目処とする。

特に地力があるほ場（前作が野菜・甜菜）及び防風林の側のほ場は、19,000～20,000を目処とする。（トヨムスメ7.5kg ユキホマレ6.9kg、ユキシズカ2.8kg）

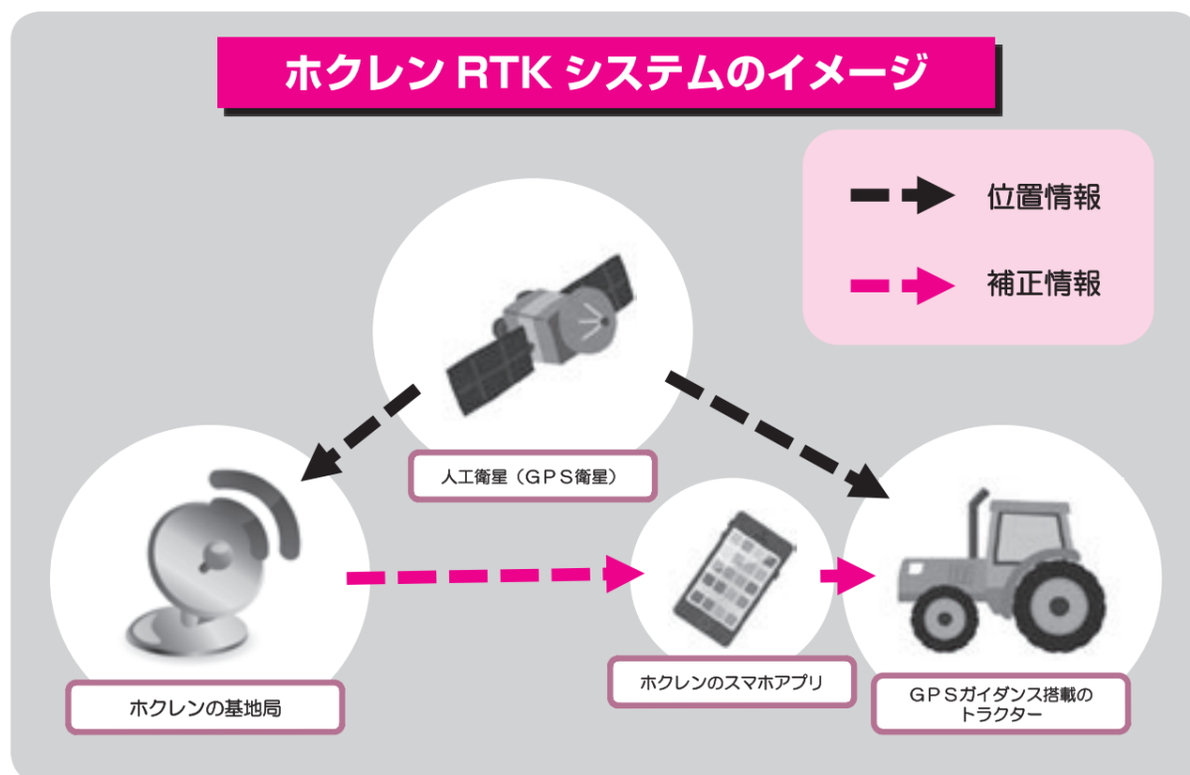
きます。

一方、デメリットとしては、測位の精度が周辺環境や天候の影響を受けること、無線や携帯電話のつながらない場所での利用ができないこと、導入価格が高額であることなどがあります。

■ まとめ

現在普及しているトラクターの自動操舵は、「使用者が搭乗した状態での自動運転」というものですが、「無人状態での完全自律走行」の実用化も近いと言われています。

将来の農業経営にとって有益な技術かどうかの判断材料となるよう、ながめま農協では関係機関と連携し、先進技術やスマート農業などについての情報を収集・提供していきます。



ホクレンRTKシステム申込のご案内

JAグループにて運用するホクレンRTKシステムの利用申込を受付しています。

利用料 : 年間1回線あたり 5,000円 (税別)

受付期間 : 随時受付中

申込方法 : 営農企画課 (担当: 山口・渋谷) までお問い合わせください。

RTKシステムの利用に必要なもの等をお電話にてご案内します。

電話 0123-88-2226

スマート農業解説

RTKって何だ??

近年、農業の分野におけるロボット技術やICT (情報通信技術) などといった省力化・精密化のための技術が発達してきています。小麦・大豆などの土地利用型作物においては、「トラクターの自動操舵」や「RTKシステム」といった技術が話題となっていますが、これらはどういった技術なのでしょう。ながめま農協とホクレンの取組を合わせて紹介していきます。

■ GPSと自動操舵

GPSとは、人工衛星から発信された電波を使い、自分の位置を測定するシステムです。GPSをトラクター作業に活用するには『GPSガイダンスシステム』をトラクターに搭載する必要があります。GPSガイダンスシステムは、GPSの位置情報をもとにリアルタイムでトラクターの走行経路を案内する「カーナビのトラクター版」ともいえるシステムです。

トラクターの自動操舵は、GPSガイダンスシステムが示す経路に沿って正確に自動走行する技術です。この技術により、トラクターを使った耕起や整地、防除や肥料散布において、作業の重複や欠落のない効率的な作業をすることが可能となります。また、位置情報をもとにした経路を走行するので、夜間作業も可能です。

■ RTKシステムとは何か

GPSによる位置情報の精度をさらに向上させる仕組みが「RTKシステム」です。これは、地上に設置された専用アンテナ (基準局) からの補正情報によって、GPS単体では難しいとされるセンチメートル単位の位置情報を得ることができるシステムです。

JAグループにおいては、2019年度より「ホクレンRTKシステム」が稼働しています。これは、長沼町内に設置された基地局からの補正情報をインターネット経由でスマートフォンの専用アプリに受信できるシステムです。

ホクレンRTKシステムは、ホクレンがシステムを一元的に管理・運用することから、安価な利用料を実現しています。また、道内の基地局を複数共有していることから、近隣基地局の不具合時において別の基地局を利用できるなど、安定的な利用にも期待できます。

次項にて利用申込をご案内していますので、興味のある方はご確認ください。

■ 自動操舵のメリットとデメリット

最大のメリットは、熟練の操縦者でなくても正確で効率的な作業ができることです。

トラクター作業は、操縦者によっては経路が歪曲したり、作業機が動作不良のまま走行したり、習熟度によって作業効率が大きく左右されます。自動操舵により正確な走行をしつつ、走行中に作業機の動作確認をする時間が増えることで作業の欠落を減らすことがで

農業用廃プラスチックの回収について

農業用廃プラスチックの処理は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」において、産業廃棄物に指定されており、その処理は農業者自らの責任において適正に処理することが義務付けられています。農業用使用済プラスチック適正処理に、ご理解の程よろしくお願いいたします。

1. 受入日程 令和2年6月9日(火)～11日(木) 時間 8時30分～15時30分

	ビニール類		プラスチック類	
	9日(火)	10日(水)	10日(水)	11日(木)
午前	1区～16区	1区～8区	17区～24区	
午後	17区～31区・市街	9区～16区	25区～31区・市街	

2. 受入場所 麦バラ調整施設構内(トラック1台毎に荷降ろし前後に2回計量)

3. 回収物

農業用廃ビニール類	農ビ・農ポリ・肥料袋・ラップ・マルチ・灌水チューブ ※上記以外の物は受入できませんので充分注意願います
農業用廃プラスチック類	※フレコン・苗箱・農薬容器(洗浄済み)・ネット類・糸入りホース ブルーシート・点滴チューブ・その他農業用廃プラスチック類
回収できない物	ゴム製品・ビン・金属類・ダンボール・木屑・一般家庭ゴミ 発泡スチロール・FRP(繊維強化プラスチック)

4. 処理代金

農業用廃ビニール類	24円/kg(消費税別)
農業用廃プラスチック類	36円/kg(消費税別)

※取引口座(クミカンまたは普通貯金)で支払いいただけます。
※今年度より、中国の輸入規制に伴う日本国内埋立処分による処理設備増設などのコスト増加により処理代金が値上げしています。

5. 助成金

- 長沼町より5円/kg以内の助成金が支給されます。(JAも長沼町と同額を助成。)
- 助成金の支払いは、2回目の回収(11月末予定)が終了し、年間処理量が確定した後(12月頃)となります。

6. その他

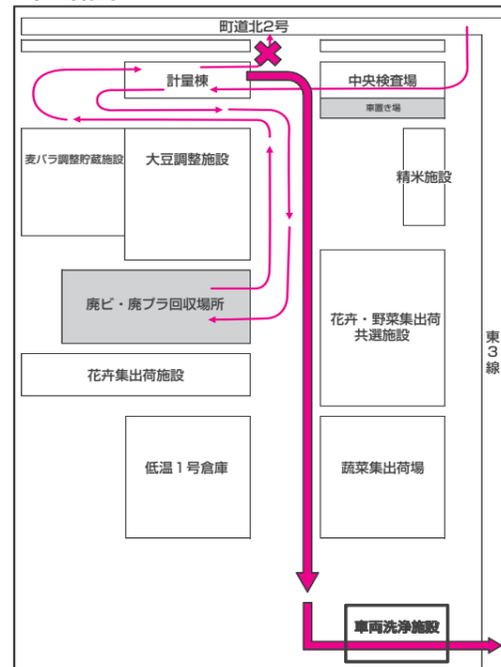
- 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて、「産業廃棄物処理委託契約締結に関する事務」の委任状の事前提出が必要となります。営農部営農企画課まで提出をお願いします。

～廃ビ・廃プラ回収時注意点～

- ・フレコン袋は「廃プラスチック類回収日」の受け入れとなります。
- ・フレコン袋の中に廃ビニール類は一緒に入れないようお願いします。
- ・農ビ(PO除く)は、降ろす場所が異なる為、分別して車両に積載してください。
- ・塩ビパイプなど長さがあるものは、1m以内で切断してください。
- ・農薬の容器類は必ず水洗いしてください。透明なビニール袋(穀用ポリ袋など)に入れ、マジックで氏名を記入してください。
- ・ラップ類に牧草など付着している場合は回収できません。

お問い合わせ先 : ながめま農協 営農部 営農企画課 TEL 88-2226

〈経路図〉



地区相談員

ご紹介



 経営相談部 経営相談係長 清水 大地 3・6・7・8・9・15区	 経営相談部 経営相談係長 今村 大樹 18・22・23・24・31・市街区	技術コンサルタント 榎田 千代司
 経営相談部 経営相談係長 鰐淵 陽祐 12・13・14・28・29・30区	 経営相談部 経営相談係長 安藤 聡志 北市区 1・2・4・5・10・17	経営相談部 経営相談係長 高橋 雄也 26 11・16・19・20・21・25区

令和2年度 地区担当職員ご紹介

農産物の出荷・推進など皆様の地区にお伺いする担当者です。よろしくお願いいたします。
令和2年4月1日

区	担当者	区	担当者
1	藤村 弘幸 ・ 奥 紘稀	18	福井 一司 ・ 三上 宗佐
2	山本 大介 ・ 中辻 正樹		水口 修一
3	成田 伸彦 ・ 谷口 公一	19	高嶋 良幸 ・ 森糸 克明
4・北市区	千原 直樹 ・ 安藤 聡志	20	小西 伯泰 ・ 山澤 啓太
5	岩崎 徹 ・ 根井 勝美	21	松村 裕二 ・ 高橋 雄也
6	清水 大地 ・ 富田 雄飛	22	今村 大樹 ・ 山本 健輔
7	山口 智礼 ・ 笹森 雅彦	23	高田 久士 ・ 道順 文哉
8	倉 誠司 ・ 高崎 将史	24	久保 敦 ・ 山本 直樹
9	安藤 健 ・ 鳥井 純平	25	仁和 貴也 ・ 岩城 和也
10	大屋 寛 ・ 堀川 晶	26	富澤 和幸 ・ 小野寺琢杜
11	大和田 健 ・ 渋谷 優介	27	氏家 真吾 ・ 福田 康伸
12	大波 貴裕 ・ 新納 敬二	28	高瀬 智徳 ・ 鰐淵 陽祐
13	森 正敏 ・ 森本 富一	29	高瀬 好之 ・ 桂 栄一郎
14	波川 浩己 ・ 佐藤 勇太	30	細川 秀樹 ・ 北川 絢伍
15	山村 範人 ・ 八巻 恭大	31	工藤 征貴 ・ 富澤 淳也
16	松本 亮介 ・ 藤本 勉	市街	細川 悦朗 ・ 遠藤 裕明
17	澤谷 優一 ・ 松本 渉		



JAグループ北海道では、新型コロナウイルスの影響による、学校給食の停止及び卒業式などイベントの自粛に伴い、JAグループ北海道役員はもちろん、同じ協同組合であるぎょれんやコープさっぽろ等にも協力いただき、牛乳の消費拡大を行った他、花きについては、北農ビルにて国産花きの販売会を7月末まで、毎週金曜日に開催をしています。

また、感染が疑われる方々などの相談対応にご尽力されている道内保健所の職員皆様の免疫力を高めていただきたく、4月(計4回)に牛乳乳製品の無償提供行っております。

新型コロナウイルスにより、行動が制限され体や心にゆとりが無くなってきていると思います。このような時だからこそ、家に花を飾り気持ちを明るく、国産の農畜産物をしっかり食べ、新型コロナウイルスに打ち勝ちましょう!



JA北海道信連



2019年12月、全国各地のJAバンクの利用者が通帳代わりに利用できるサービスとして、スマートフォンアプリ「JAバンクアプリ」の提供を開始しました。

本アプリを利用して、口座残高や入金金明細をスマートフォンで確認することができます。

JAバンクのキャッシュカードをお持ちの個人のお客様であれば、アプリをダウンロードして簡単な初期登録で、誰でも無料で利用することができます。



JA共済連北海道



この4月より、生活習慣病になった時の備えとして「特定重度疾病共済(そなエール)」が新たにラインナップされました。JA共済では資料請求キャンペーンを実施しており、キャンペーン期間中に資料請求をいただいた方にもれなくプレゼントをご用意しております。

キャンペーンの応募期間は令和3年3月10日までですが4期に分かれております。この機会に、JA共済のホームページにアクセスいただけますようお願いしております!



(※上記の写真は第1期の賞品です。第2期以降の賞品については変更となる場合がございます。)

ホクレン



ホクレンは3月31日、演劇ユニット「TEAM NACS」リーダーの森崎博之さんの「ホクレンアンバサダー」就任会見と、2020年度女子陸上競技部の新体制記者発表を、ホクレンビルでそれぞれ開きました。森崎アンバサダーは、「拓くぞ!未来」プロジェクトを通じ、北海道農業の魅力を広く発信予定。この日はその初仕事として、新人の保坂野恋花選手を加えた女子陸上チームメンバーたちを「北海道農業のため、ともに頑張ろう」と激励しました。



JAグループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介いたします。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご覧ください。

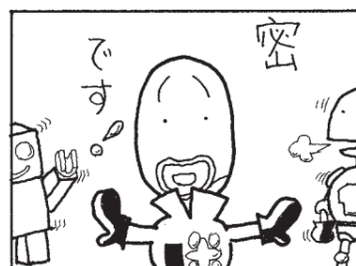
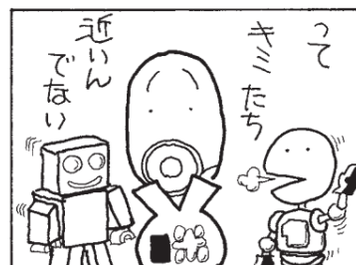


令和2年度 トラクター作業等基本協定料金表

この料金は、30a 1筆のほ場での作業を基本としています。
特殊な土壌や作業程度などの条件がある場合は、双方で協議のうえ、決定してください。

(消費税別)

作業区分	作業機	対象	単位	料金(円)	作業機のみ(円)	料金の設定基準とした作業機の性能等
土 壌 改 良	ソイルクランブラー	田・畑	10a	2,000	600	9本、水田・畑地用
	プラソイラー	田・畑	〃	2,300	500	3本爪
	サブソイラー	田・畑	〃	2,300	500	3本爪、50~70ps
	レーザーレベラー	田・畑	1時間	11,000	—	作業幅4m
	モミサブロー	田・畑	1m	20	10	溝幅4cm、溝深30~45cm
耕 起 ・ 整 地	ブラウ耕	田	10a	3,000	1,000	12x3、耕深10~18cm
	ロータリー耕	畑	〃	2,500	1,000	12x3、耕深10~18cm
	ロータリー碎土	田	〃	3,200	1,200	2m、36~58ps
	ロータリー碎土	畑	〃	3,000	1,200	2m、36~58ps
	アッパー・ロータリー	畑	〃	3,700	1,500	2m、36~58ps
	パワーハロー	畑	〃	3,300	1,300	2.5m、10ロータ
	スタブルカルチ	田・畑	〃	2,500	800	6本爪
散 布	代掻き	田	〃	3,000	—	ドライブハロー、3.4m
	融雪材散布機	田・畑	〃	—	1,000	散布幅18m
	マニースプレッター	田・畑	〃	3,000	1,000	—
中 耕 ・ 除 草	牽引式	田・畑	〃	3,200	—	15.4m、130ps
	自走式	田・畑	〃	—	—	—
	ブロードキャスト	田	〃	800	300	800ℓ
は 種 ・ 移 植	施肥カルチ	田	〃	1,400	500	5畦
	ロータリーカルチ	田	〃	2,100	1,000	3畦
	田植機	田	〃	5,600	4,000	8条、ポット仕様
	グレンジドリル	畑	〃	2,900	1,500	2.5m、20条
	プランター	畑	〃	2,300	1,300	4畦、ダブルタンク、60/40ℓx4
	真空は種機	畑	〃	2,600	1,600	4畦
防 除	不耕起は種機	畑	〃	3,700	2,700	—
	ビット移植機	畑	〃	5,300	3,000	4畦
	玉葱移植機	畑	〃	5,200	—	4畦
	ブームスプレーヤー	田	〃	1,600	—	散布幅21m、1500ℓ
収 穫 ・ 刈 取	無人ヘリ	畑	〃	1,300	—	散布幅21m、1500ℓ
	コンバイン	稲	〃	8,700	—	補助作業員・移動トレーラーは別料金 雑草繁茂ほ場には別途1,600円加算 小麦の低刈には別途1,600円加算
		秋麦	〃	6,500	—	
		春麦	〃	6,000	—	
		豆類	〃	6,500	—	
	ビートハーベスター	畑	〃	5,000	2,700	1畦、タンク容量5.8m ³
	オニオンハーベスター	〃	〃	10,200	—	自走式、1.2m
	モア	〃	〃	3,100	1,000	3.0m、75ps
	テッター	〃	〃	700	—	6.45m、70ps、6ロータ
	レーキ	〃	〃	700	300	—
自走式レーキ	〃	〃	1,500	—	—	
梱 包	ベラー	田・畑	梱包	200	—	—
	ロールベラー	秋作業	〃	1,300	—	—
		春作業	〃	1,600	—	—
そ の 他	〃	〃	〃	1,600	—	80ps、1.23xφ1.68m
	鎮圧ローラー	畑	10a	800	300	2.4m
	畔塗機	〃	1時間	1,700	600	—
	ストローチョッパー	〃	10a	1,500	600	2.5m、44~58ps
トレーラー運搬料	〃	1回	3,500	—	片道運搬料の価格	



農地を耕作目的以外で使用する場合は、原則、農地法の許可が必要です

以下に当てはまるときは、**まず、農業委員会に相談しましょう**

- 農地に、牛舎や農機具格納庫など農業経営に関わる施設を整備しようとするとき
- 農地に、住宅を建てようとするとき
- 農地に、地域のイベントなどの臨時駐車場として一時的に利用する場合 等々



- 農地は国民のための限られた資源として、農業生産基盤を守るために農地法があります。農地を利用される方は、農地法も守っていきましょう。
- 農地法に違反すると、罰則（3年以下の懲役または300万円以下の罰金（法人の場合は1億円以下の罰金））が科される場合があります。

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

3つの「密」を避けましょう!

①換気の悪い密閉空間



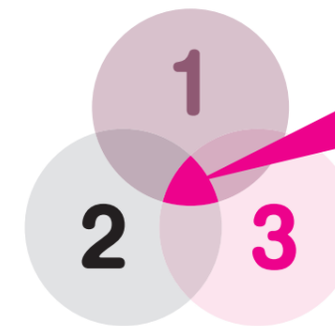
②多数が集まる密集場所



③間近で会話や発声をする密接場面



新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。



3つの条件がそろう場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い!

※3つの条件のほか、**共同で使う物品**には消毒などを行ってください。



厚労省 コロナ 検索

地上 GOOD EARTH

農業・農協のイマがわかる

青年農業者の組織とは?

別冊付録

農畜産物の売り方・トレンドは?

全国の盟友たちと『地上』を通してつながろう!

お問い合わせ 営農企画課 Tel 88-2232

理事会報告 - 第4回 -

《令和2年4月7日開催》

[議案]

- 第1号 令和2年度各理事の報酬額の決定と支給方法、支給時期について
- 第2号 道常例検査指摘事項に係る改善・対応状況等の報告について
- 第3号 令和2年度農産物予約金(契約金)の設定について
- 第4号 固定資産の取得について
- 第5号 蔬菜集出荷施設(ブロッコリー共選場)新設工事の取進めについて

[報告事項]

1. 会議行事報告について
2. 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

組合員 1,614名
 正組合員 (851名)
 准組合員 (763名)
 正組合員戸数 696戸

農協の動き 3/31~4/7

3月

31日	職員退職辞令交付	於農協
31日	(株)FAMO長沼職員退職辞令交付	於農協
31日	人事異動・新規採用職員辞令交付	於農協
31日	(株)FAMO長沼人事異動辞令交付	於農協

4月

3日	監事会	於農協
3日	ながめま農協小麦採種組合 現地研修会	於組合員宅
7日	第26回通常総代会	於農協
7日	監事会	於農協
7日	理事会	於農協

令和2年度 長期共済一斉推進のお知らせ

本年度、6月8日から6月12日までの5日間の予定で長期共済の一斉推進を行います。

農協職員が各戸を訪問し、生命保障プラン・自然災害に備えた保障(住宅・納屋・格納庫)プランを、皆様の目的・生活設計に合わせてご提案いたしますので、よろしくお願ひ申し上げます。

※今後の状況により、推進期間を変更する場合があります。変更の場合は、再度お知らせいたします。

食と農 ひらく未来へ 確かな目

食農のページがもっと楽しく

食農教育の知識がいつだってあります。

購読のお申し込みはJAへ



THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS

日本農業新聞



JA だより ながめま
2020.5月号 No.315

〒069-1393 夕張郡長沼町銀座北1丁目5番19号
 発行/ながめま農業協同組合 営農部営農企画課
 TEL/0123-88-2232 FAX/0123-88-4113
 URL/http://www.ja-naganuma.or.jp