

うらほろ

2023
5
No.679



第1回農事組合長会議

畑作セミナー

3月28日、西町事務所2階会議室で令和4年度畑作セミナーが開催されました。

今年度は十勝農業協同組合連合会農産部農産課の小川ひかり氏と十勝農業改良普及センター十勝東部支所の久保滉氏に講師を依頼しました。



セミナーの様子

小川氏からは、利便性の高い機能が沢山搭載されている、十勝地域組合員総合支援システム（通称「TAFシステム」）機能のマップングシステムや施肥設計システムの操作方法、TAFシステムの魅力について、久保氏からは、「小麦の安定生産に向けて合理的な施肥設計の考え方について」を、作物に望ましい施肥設計や各要素からの養分供給量など、施肥導入事例を用いてご講話頂きました。

浦幌町農民連盟 第70回 定期総会

4月25日、農業会館大会議室で、浦幌町農民連盟の第70回定期総会が行なわれ、令和4年度活動状況報告や収支決算、令和5年度運動方針の樹立、収支予算設定について全議案が可決されました。

また、役員改選では代表監事の北原剛さん（相川）と監事の淡路博幸さん（静内）が勇退し、新しく平田裕二さん（栄穂）と杉江慶一さん（統太）が選出されました。



挨拶する渡部委員長

▼新役員（敬称略）

執行委員長

渡部 順一（宝生）（再）

副執行委員長

坂口 福司（幾千世）（再）

副執行委員長

元木 一彦（帯富）（再）

税対策委員

廣川 健二（富川）（再）

税対策委員

山本 友一（静内）（再）

代表監事

平田 裕二（栄穂）（新）

監事

杉江 慶一（統太）（新）



総会の様子

令和5年度 第1回農事組合長会議



林組合長の挨拶

4月7日、農業会館大会議室で令和5年度第1回農事組合長会議が開催されました。林組合長の開会挨拶後、令和5年度新規採用職員の自己紹介が行なわれ、続いて今年度の各農事組合長へ委嘱状が授与されました。

会議では、令和4年度理事会提出議案・令和4年度決算見込み・令和5年度事業計画についての説明、人づくり審議委員の選任が行なわれました。



令和5年度
新規採用職員自己紹介

令和5年度農事組合長(敬称略)

川上北村 幸夫
 栄穂広瀬 雅彦
 貴老路小島 新吾
 恩根内永井 健児
 川流布井村 敏文
 宝生大西 勝博
 合流松田 泰一
 相川小川 貞治
 美園山川 真一(新)
 富川十字 満
 活平高橋 郁司(新)
 中浦第一石森 正浩
 幾千世田村 誠志
 帯富山村 幹次
 万年郷 卓(新)
 稲穂山田 卓
 静内三本木直人
 太平榊原 和使
 吉野山本 泰啓
 下浦南森 孝浩(新)

※名前の下の(新)は「新任」です。



第1回

理

事



4月26日、役員室において理事会を開催し、議案14件について審議され、原案通り承認されました。

○議案

- ・総会までのスケジュールについて
- ・施設更新等積立金の設定について
- ・目的積立金の概要の一部変更について
- ・令和4年度事業報告、計算書類(貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表)及び附属明細書の作成について
- ・第10次浦幌町農業振興計画及び第3次JA経営中期計画について
- ・令和5年度役員と組合の取引基準について
- ・JAうらほろ参与の選任及び手当の支給(案)について
- ・職制規程の一部改正について
- ・經理規程の一部改正について
- ・理事に対する資金の貸付について
- ・令和5年度長期共済新契約奨励基準について
- ・固定資産の事前発注について
- ・サポート課CASEIHトラクター/PUMA240CVX
- ・生乳生産抑制支援対策実施要領の制定について
- ・浦幌トラック(株)令和5年度事業計画について

○報告事項

△総務部▽

- ・組合員の加入について
- ・人事の発令について
- ・組織機構と担当配置図について
- ・第1回農事組合長会議について
- ・令和4年度コンプライアンス・プログラム実践項目の取組状況報告について
- ・令和4年度経営定期点検実施報告書について

△信用部▽

- ・反社会的勢力排除対応管理先対処方針について
- ・共済業務に係る令和4年度(下半期分)相談・苦情等対応状況について

△営農販売部▽

- ・理事との利益相反取引に係る報告について
- ・農産動向について
- ・固定資産の取得について
- ・畜産課トヨタカローラアクシオEX
- ・生乳生産動向について

○協議案

- ・浦幌トラック(株)取締役・監査役の改選について

令和5年度 春耕作業



【合流地区】馬鈴薯作業



【宝生地区】直播ビート作業



【愛牛地区】移植ビート作業

JAうらほろ 令和5年度採用職員研修会
【開催日：令和5年4月4日(火)】



NOSA | 馬頭祭
【開催日：令和5年4月17日(月)】



令和5年度 採用職員紹介

令和5年4月1日より新規職員として採用されました。
組合員の皆様、どうぞ宜しくお願いします。



む とう たつ き
武 藤 竜 稀

部 署：購買部 生産資材課
生産資材係

出身地：音更町

出身校：一般財団法人
北海道農業協同組合
学校

趣 味：サッカー、フットサル

特技・資格：毒物劇物取扱者、3級FP技能士、
危険物取扱者乙4類

抱 負：少しでも早く仕事を覚え、組合員の
皆様のお役に立てるよう頑張ります。
宜しくお願いします。



ひろ はし しん や
廣 橋 伸 哉

部 署：営農販売部 農産課
利用倉庫係

出身地：浦幌町

出身校：北海道浦幌高等学校

趣 味：ゲーム

特技・資格：大型特殊自動車免許、フォークリフ
ト運転技能免許、電卓検定1級

抱 負：少しでも早く作業を覚え、組合員の
皆様のために精一杯、努力したいと
思います。今後とも宜しくお願い
します。

令和4年8月から
220円の値下げ

月額料金 **2,403円** (税込み)

※7月までは2,623円です。本紙は2,520円です(ともに税込み)。

電子版でできること

- いつでも、どこでも**
スマホやタブレットで、情報収集ができます。
- 過去記事検索が30日分**
見逃した記事もさかのぼって読むことができます。
- クリップ機能で記事を保存**
気になる記事を最大200件まで保存できます。

紙面ビューアーの特長

- 読みやすさ、そのまま**
いつもの紙面と同じレイアウトです。
- 文字を大きく**
紙面を拡大・縮小できます。
- 紙面丸ごと印刷できる**
大事な記事の保存やスクラップに役立ちます。

電子版は
朝5時配信！



機能と使い方



Q&A (よくある質問)



●初回のみ、購読開始月は月末までの料金がかかります(無料期間中の解約はできません)。●電子版のみの料金です。紙版を併せて購読する場合は紙版の購読料が別途、発生します。●電子版は個人向けサービスです。法人プランはございません。なお、法人代表者が個人でお申し込みいただくことは可能です。

電子版のお問い合わせやお申し込みは、お近くのJAまでご相談ください。

普及センター 情報



◆収量を減らさず化学肥料を減らすには？

肥料価格高騰により化学肥料費を抑えたいと考えている方は多いと思います。

そこで、今回は化学肥料を減らせる可能性がある適正施肥の概要をまとめます。

◆適正施肥とは

生産物を得るためには、作物に十分な養分を与える必要があります。現在、必要な養分は化学肥料として与えるのが一般的ですが、土壌や有機物、微生物からの養分も作物は利用しています。

適正施肥とは、土壌や有機物、微生物からの養分供給を見込んだ上で、足りない養分を化学肥料で補う考え方です（図1）。



図1 考え方

供給源が変わるだけで、作物は十分な養分を吸収できるため、収量への影響が少ないです。

◆適正施肥導入の手順

適正施肥では、必要以上に養分供給量を減らさないための手順があります。

手順① 土壌診断に基づく施肥の増減

土壌中には、窒素やリン酸、カリ、苦土が様々な形で蓄積されています。土壌診断を用いて、蓄積された養分のうち、作物が使える形の養分を確認します。土壌診断は、有機物や微生物による施肥の増減にも関わるため、適正施肥導入において第一に行う必要があります。

手順② 有機物施用に基づく

施肥の増減

堆肥や作物残渣、緑肥から

の養分供給を見込みます。

窒素は、化学肥料と比べて作物が使える形になるまで時間を要する資材が多いこともあるので、注意が必要です。

手順③ スターター窒素の確認

初期生育に必要な、最低限の速効性の窒素量を確保します。

◆大豆における適正施肥試験の事例

令和4年度、豊頃町で、てんさい後の大豆を対象に土壌診断や作物残渣に基づいた、適正施肥試験を実施しました。

要素	適正施肥量	設計結果の理由
窒素	0kg/10a	てんさい茎葉より施肥標準から窒素-4~8kg/10a減肥可能
リン酸	9.1kg/10a	土壌診断値：やや高い（てんさい茎葉より施肥標準からのリン酸施肥率70%）
カリ	0kg/10a	土壌診断値：やや高い（てんさい茎葉よりカリ-18~25kg/10a減肥可能）
苦土	0kg/10a	土壌診断値：高い（苦土施肥率0%）

図2 施肥設計結果

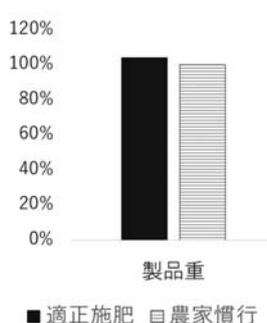


図3 試験結果

設計の結果、リン酸単肥で問題がなく（図2）、試験結果でも農家慣行区に劣りませんでした（図3）。

◆適正施肥導入の前に

適正施肥の前提は、作物にとって必要な養分を供給することです。適正施肥は減肥ではなく、施肥量が増える場合もあります。また、気象や土壌条件で、設計以上に化学肥料が必要な状況もあります。

適正施肥の設計に基づき施肥の増減を行う際は、費用対効果を吟味して導入を検討してください。

☆ここでもちよつと普及員紹介コーナー

◆大変お世話になりました

令和4年度を以て地区担当の普及員4名が異動となります。

○係長（園芸）

堀内 学

↓十勝農業改良普及センター十勝東北部支所

○専門主任（畑作）

川岸 理恵

↓胆振農業改良普及センター
○専門主任（畜産）

中村 直之将

↓留萌農業改良普及センター
○普及指導員（畜産）

荻野 椋平

↓北海道立農業大学校

◆令和5年度もよろしく お願いします

令和5年度から以下の普及員で地域第二係（浦幌町、豊頃町）を担当させていただきます。

○係長（畜産） 内田 幸司

○主査（園芸） 直井 美幸

○専門普及指導員（加工・流通）

沼宮内 徳

○専門普及指導員（畑作）

橋下 愛

○普及指導員（畜産）

高橋 未来

○普及職員 久保 混

今年度は、大きな異動がありました。新たなメンバーで浦幌町の農業振興を支援させていただきます。どうぞよろしく申し上げます。



農作業による死亡事故は年間約300件発生しています！

デザイン/令和4年農作業安全ポスターデザインコンテスト 農林水産省農産局長賞 Akk

令和5年 春の農作業安全運動 展開中！

運動期間 令和5年4月～6月

北海道・北海道農作業安全運動推進本部

JA北海道中央会
JA北海道厚生連
(株)北海道クボタ
日本ニューホランド(株)

JA北海道信連
北海道農業共済組合
(株)中セキ北海道
エム・エス・ケー農業機械(株)

ホクレン
(公財)北海道農業公社
ヤンマーアグリジャパン(株)
北海道農機商業協同組合

JA共済連北海道
(一社)北海道農業機械工業会
三菱農機販売(株)



2 | 約款に定める「特定感染症」について

災害や特定感染症による死亡または所定の第1級後遺障害の状態を保障する仕組み（災害給付特約等）において、これまで、新型コロナウイルス感染症を約款に定める「特定感染症」としてお支払い対象としてまいりましたが、令和5年5月8日以降、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが「5類感染症」に変更される場合、新型コロナウイルス感染症は約款に定める「特定感染症」に該当しなくなります。そのため、令和5年5月8日以降に新型コロナウイルス感染症と診断された場合、災害給付特約等のお支払い対象とはならず、疾病での保障対象となります。

case

1

令和5年5月7日以前に診断された方

災害給付特約等のお支払い対象となります。

※ 第1級後遺障害の認定日、あるいは死亡日にかかわらずお支払い対象となります。

※ 令和5年5月8日以降のご請求であってもお支払い対象となります。

case

2

令和5年5月8日以降に診断された方

災害給付特約等のお支払い対象とならず、疾病での保障対象となります。

お問
い
合
わ
せ

本件に関するお問い合わせについては、下記にて承ります。
なお、個別のご契約内容（共済金の支払いに関する事項等）については、ご契約先のJAへお問い合わせください。

JA 共済相談受付センター

電話番号 |

☎ 0120-536-093

受付時間 |

※祝日を除きます。

月～金曜日※

午前9時から午後6時

土曜日※

午前9時から午後5時

※当会ホームページ（<https://www.ja-kyosai.or.jp/>）においても、新型コロナウイルス感染症に関連した当会の取組みについて、随時最新の情報を掲載しておりますので、あわせてご確認ください。

Memo

組合員・利用者の皆様へ



新型コロナウイルス感染症にかかる 各種取扱いの見直しについて

新型コロナウイルス感染症に罹患された皆さまに謹んでお見舞い申し上げますとともに、一日も早いご回復を心よりお祈り申し上げます。

JA共済連（全国共済農業協同組合連合会）では、令和5年5月8日以降、新型コロナウイルス感染症が「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下、「感染症法」）」の5類感染症に位置づけられるという政府方針を受け、同疾患に対する各種取扱いを以下のとおり見直します。

何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

1 | 宿泊・自宅療養（みなし入院）について

新型コロナウイルス感染症に罹患され、病院または診療所への入院が必要な状態にも関わらず、病床の逼迫等の事情により入院することができず、医師等の管理下で宿泊施設や自宅での療養を余儀なくされた場合も、「入院」と同等に取り扱う特別取扱い（みなし入院）を実施しておりますが、今回の政府方針に伴い、本取扱いにおけるお支払い範囲は以下のとおりとなります。

なお、令和5年5月7日以前に新型コロナウイルス感染症と診断され、以下のお支払いの対象となる方については、同年5月8日以降であっても引き続きご請求いただけますのでご安心ください。

また、医療機関に入院している場合は、診断日に関わらず、ご契約の内容によりお支払いの対象となります。

新型コロナウイルス感染症と診断された場合のお支払い範囲※1

ケース		診断日※2		
		令和4年9月25日以前	令和4年9月26日以降 令和5年5月7日以前	令和5年5月8日以降
入院された場合		○ お支払い対象※3	○ お支払い対象※3	○ お支払い対象※3
宿泊・自宅療養された場合 (みなし入院)	重症化リスクの高い方	○ お支払い対象※3	○ お支払い対象※3	X お支払い対象外
	上記以外の方	○ お支払い対象※3	X お支払い対象外	X お支払い対象外

※1 共済金のお支払いは、ご契約ごとに定められている所定の条件を満たす必要があります。

※2 検査日ではなく、診断日での判断となります。

※3 請求日に関わらずお支払い対象となります。

必ず
ご確認ください。

My HER-SYSの療養証明書機能の利用は9月末までとなる政府方針が示されています。
令和5年5月7日までに宿泊・自宅療養された方は早期のご請求を検討ください。

新パズル(5月)

オ	タ	ル	ク	ア	ル	モ	イ	ツ
キ	ビ	ノ	サ	バ	バ	シ	ナ	ベ
ユ	タ	ヒ	ボ	シ	カ	ヨ	シ	エ
サ	カ	ミ	ロ	リ	ロ	シ	タ	ニ
ワ	ツ	テ	ダ	ラ	ベ	ベ	ウ	ワ
ガ	ツ	ポ	ビ	ム	リ	ツ	ザ	ノ
ナ	シ	カ	ロ	ム	ネ	ミ	ウ	ラ
ス	ア	ラ	ナ	ロ	ワ	ガ	カ	フ
モ	ン	ベ	ツ	イ	マ	コ	マ	ト

赤平、旭川、網走、石狩、岩見沢、
歌志内、恵庭、江別、小樽、帯広、北見、
札幌、士別、砂川、伊達、苫小牧、名寄、
根室、登別、深川、富良野、三笠、室蘭、
紋別、留萌、稚内

□解き方

現在、北海道には35の市
がありますが、今回はでき
るだけを並べてみました。

まっすぐであれば、縦横
斜めにどの方向から読んで
もかまいません。

使わなかった文字を並び
換えてできる市名を2つ探
してください。

□発 表

正解は本紙6月号に掲載
します。

マ	ン	ゴ	ー	イ	オ	バ	ナ	ナ
マ	ン	ゴ	ス	チ	ン	ア	リ	ド
リ	モ	レ	ザ	ゴ	ズ	グ	カ	ラ
ア	レ	サ	ク	ラ	ン	ボ	ン	ゴ
チ	イ	ラ	ロ	セ	ア	ロ	ー	ン
エ	ウ	パ	マル	メ	ロ	ル	フ	
リ	ン	ド	パ	イ	ナ	ツ	プ	ル
モ	モ	ス	ブ	ル	ー	ベ	リ	ー
ヤ	ジ	ス	タ	ー	フ	ル	ー	ツ

※ご意見ご要望等がござい
ましたら、当JAのホー

ムページからお問い合わせ
ください。

4月号の 答は
ANSWER

オレンジ でした

第48回

浦幌町農業協同組合 通常総会のご案内

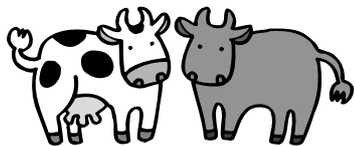
○日時 令和5年6月8日(木)

午前9時30分～

○会場 浦幌町中央公民館

ちくさん

情報



詳しくは
宮農販売部
畜産課まで
お問い合わせ
下さい
☎576-4115

◎ホクレン十勝家畜市場

・育成市場（4月13日）（単位：円）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛	31	291,500	11,000	196,226	253,283

・乳牛市場（4月10日）（単位：円）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(ET)	5	507,100	275,000	414,386	613,599
初妊牛(ET)	0	0	0	0	777,636
経産牛	1	356,400	356,400	356,400	272,185

・乳牛市場（4月25日）（単位：円）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(ET)	3	389,400	165,000	253,733	518,811
初妊牛(ET)	0	0	0	0	762,520
経産牛	2	319,000	317,900	318,450	390,572

次回市場

育成牛	5月18日（農協順：7）
乳牛	5月15日（農協順：17）
乳牛	5月30日（農協順：7）

6月市場

育成牛	6月15日（農協順：21）
乳牛	6月12日（農協順：23）

・肉牛市場（4月6日-18日）（単位：円）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢)	43	966,900	418,000	674,428	761,756
和牛素牛(雌)	27	732,600	411,400	556,641	632,694
繁殖雌牛	1	1,279,300	1,279,300	1,279,300	555,284
廃用牛	10	613,800	155,100	298,870	348,480
交雑牛(去勢)	63	478,500	279,400	367,348	375,703
交雑牛(雌)	41	420,200	258,500	319,724	304,924

次回市場 5月9日・23日
（農協順 黒毛：8・交雑牛：3）

6月市場 6月7日・22日
（農協順 黒毛：1・交雑牛：4）

◎ホクレン十勝枝肉市場（4月市場平均）

（単位：kg/円）

	A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,241	1,970	1,687	1,597	2,112
	AB-5	AB-4	AB-3	AB-2	平均単価
交雑牛	-	-	1,037	-	1,037

次回市場 5月20日
6月市場 6月3日

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

5月開催日
2日・9日・12日・16日・19日・23日・26日・30日
6月開催日
2日・6日・9日・13日・16日・20日・23日・27日・30日

◎畜産公社出荷日 5月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。集荷には特段のご協力をお願い致します。尚、初乳は充分与えて下さい。

◎きれいに搾って素早く冷却

◎めざせランク1 = 体細胞数30万以下、生菌数1万以下

へ馬パラチフスについて

馬バラチフスとは、サルモネラ属菌による馬科特有の疾病で、届出伝染病に指定されており、近年、十勝管内において発生が多くみられており、経済的被害が大きい病気の一つでもあります。

流産、関節炎、精巢炎、子馬病といった主な症状であり、菌に汚染された飼料や牧草の経口摂取、流産排せつ物（流産胎子・胎盤・羊水・悪路など）には、大量の馬バラチフス菌が潜伏しており直接舐めてしまうと感染してしまう要因となります。妊

娠後期に発生することが多く、前駆症状が無いまま突然流産をしてみます。前駆症状がみられた場合でも1〜2日前から発熱、乳房の腫脹、膿乳、膈分泌物といった症状が現れるケースもあります。流産後は数日間の発熱や食欲不振が続きますが、10日前後で平熱に戻るとされており、流産馬は感染防御免疫を獲得し2度目の流産は起こりにくくなります。

次回は、侵入経路や感染防止策について説明をさせて頂きま

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）3月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
4,857頭	632頭	5,489頭	2,923頭	8,412頭

◎生乳生産量（3月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～3月実績乳量	4月～3月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
4,588 t	93.6%	55,008 t	98.5%	30.5kg

◎生乳成分と乳代単価（3月）

項目	脂肪率 %	無脂固形分率 %	単価内訳(円)			合計
			生乳単価	補給金単価	集送乳調整金	
平均						
浦幌町	4.04	8.90	97.38	5.49	1.72	104.59
十勝	4.05	8.85	97.17	5.49	1.72	104.38
全道	4.10	8.83	97.46	5.49	1.72	104.67

※乳代について(令和2年4月分より共販経費控除前の金額を使用しております。)

◎衛生的乳質検査結果（3月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3		
浦幌町	116 (95.8)	3 (2.4)	2 (1.8)	94 (83.9)	41
十勝	2,949 (96.9)	86 (2.8)	6 (0.3)	2,765 (93.7)	1,017
全道	13,526 (96.3)	491 (3.4)	22 (0.3)	11,812 (89.2)	4,687

上段は3旬計の件数・下段()は%

不用農機具・産業廃棄物の 回収のお知らせ

今年度も不用農機具・産業廃棄物の回収を実施いたします。

下記日程でご案内をしますので、よろしくお願いいたします。

日 程：令和5年5月15日(月)～24日(水)

※お問い合わせ：総務部 企画振興課 教育情報係

(TEL：015-578-7068)

カレンダー

※行事日程は変更になる場合があります。

日	事 項
5 / 10	新入職員農家研修（畑作）～12日
	第1回監事会・決算監査～12日
22	第2回理事会
24	令和4年度決算に係る期末監査代替的調査（信連）
26	農業委員会総会
6 / 8	第48回通常総会
	第3回理事会（総会終了後）
	第2回監事会（総会終了後）

編集後記

4月1日の人事異動により、広報業務を担当することとなりまして笹原大照です。不慣れではございますが組合員の皆様に親しまれるくみあいだよりの発行に努めてまいりますので、何卒宜しくお願い申し上げます。

新型コロナウイルスの影響も終息しつつある昨今、行動制限も緩和され人の動きも流動的になり活気が戻りつつあります。

組合員の皆様におかれましては春耕作業により、一年の始まりを感じている頃かと思えます。天候等の影響で、思うように作業が進まない時もあるとは思われますが、農作業事故には十分注意して頂き、無事、春耕作業を終えられることを心より願っております。

最後となりますが、今後も広報活動に対するご理解とご協力を宜しくお願い申し上げます。