

うらほろ

2021

3

No.653



議 第39回浦幌町和牛改良組合定期総会

各組織総会行なう

浦幌町和牛改良組合

(田野敏規組合長)

1月27日、農業会館大会議室で第39回定期総会が開催されました。令和2年度事業報告や収支決算報告、令和3年度事業計画・収支予算(案)などについて審議され、全議案が承認されました。また、役員改選が行なわれ、組合長に田野敏規さんが再選し、副組合長に山田卓さん、理事に吉田弘法さん、監事に田村誠志さんが新たに選任されました。



総会の様子

新役員(敬称略)
 組合長 田野 敏規(富川)
 副組合長 高田 哲雄(宝生)
 " 山田 卓(稲穂)
 理事 渡部 順一(宝生)

理事 宮脇 哲也(美園)
 " 大西 勝博(宝生)
 " 森 彰人(貴老路)
 " 吉田 弘法(統太)
 監事 井村 敏文(川流布)
 " 田村 誠志(幾千世)

浦幌町農協青年部

(田野雅人部長)

2月26日、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、第64回通常総会は書面審議の形式で行なわれました。「議決権行使書」の提出をもって出席とみなし、総会同様、出席者の2分の1以上の承認票をもって可決といたしました。令和2年度収支決算報告や令和3年度事業計画・収支予算(案)など全議案が承認され、役員改選では副部長の河内勇盛さんが新たに部長に選任されました。

新役員(敬称略)

部長 河内 勇盛(常豊)
 副部長 渡部 俊介(宝生)
 書記長 背戸田 達弥(合流)
 理事 石森 健登(常室)
 " 佐藤 雅俊(貴老路)
 " 北原 宏樹(相川)
 監事 郷 卓(万年)
 " 田野 雅人(富川)

コマツ教習所出張講習 (玉掛け技能講習・小型移動式クレーン技能講習)

2月15日〜20日、農業会館で当JA初となるコマツ教習所(株)による出張講習として、組合員からの要望が多かった玉掛け技能講習会(受講者19名)と小型移動式クレーン技能講習会(受講者23名)が開催されました。

玉掛けの業務は、玉掛け作業者とクレーン運転者との連携作業であり、玉掛け作業を行なうにはクレーン等の種類、特徴、構造、各機能、安全装置などの理解が必要



玉掛け技能講習

です。また、つり上げ荷重が1トン以上の場合、玉掛け技能講習を終了した者でなければ作業に就くことができないと定められています。

受講された組合員は「遠くまで行かず、町内で講習が受けられるのは助かる。ぜひ、他の作業免許も実施してもらいたい」と話していました。

次回は、6月頃に同様の講習会の開催を予定しております。



小型移動式クレーン技能講習

JAうらほろ女性冬期講習会

3月3日、農業会館大会議室でJAうらほろ女性冬期講習会を開催しました。参加対象者は農業に従事しているすべての女性とし、8名の参加がありました。

暮らしデザイン整理収納アドバイザーの松井香織氏を講師に招き、松井氏の経歴や起業に至ったきっかけ、整理収納に重要な手順①減らす②分ける③収める④片付けるの4つのポイントについて講習をしていただきました。

参加者からは「収納のコツを知ることができて良かった。ぜひ家で実践していきたいと思います」などとても充実した講習会となりました。また、アンケートを実施したところ自家用野菜のつくり方・育て方、日常生活において役に立つ内容、災害への備え方（農家視点）など様々な講習会を希望する声がありましたので、次回以降の講習会に向けて検討していきます。



講師の松井氏



講習会の様子



オススメ収納グッズ

冬期農事組合懇談会

2月25日、26日に令和2年度冬の農事組合懇談会を農業会館、団地センター、幾千世地区集会所の3会場で開催しました。

懇談会では、令和2年度事業実績見込、総合収支・組合財務の見込、事業総括、第9次浦幌町農業振興5カ年計画中間報告などについて説明の後、懇談が行なわれ、様々な意見・質問をいただきました。

皆様方より頂きましたご意見・ご要望については、理事会で検討し、改善・対応を図ります。また、主な意見・要望に対する回答につきましては、次回の「くみあいだより」でお知らせ致します。

懇談会の様子（農業会館）



懇談会の様子（団地センター）



令和2年度 2月懇談会出席者数

開催日	農事組合	出席数
2月25日(木)	川上・栄徳・貴老路・恩根内 川流布・宝生・合流	21名
	中浦第一・帯富・万年	15名
	相川・美園・富川・活平	22名
	幾千世・稲穂	7名
2月26日(金)	静内・太平・吉野・下浦南	11名
出席者合計		76名

祝！北海道指導農業士に認定

令和2年度北海道指導農業士の認定審査（主催：北海道指導農業士協会、北海道農業士協会）が実施され、坂口福司さん（幾千世）が浦幌町で3人目となる北海道指導農業士に認定されました。

北海道指導農業士とは、次代の農業の担い手として積極的な意欲と能力を有する者の育成指導や地域農業の振興等に対する助言、協力を行なう優れた農業者です。

今回の認定にあたり、坂口さんは「各関係機関より推薦していただき、北海道指導農業士の称号を贈呈していただきました。今後も農業振興に貢献できるようにがんばりたい」と力強く語っておりました。

なお、新規認定者へ称号贈呈式が例年行なわれておりますが、今年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から中止となっております。

あらためまして、坂口さんの北海道指導農業士の認定にお祝いを申し

上げますと共に、更なるご活躍を期待致します。

北海道指導農業士の認定を受けた坂口さん



雪室貯蔵庫への雪詰め作業

2月17日、西町雪室貯蔵庫前で営農販売部農産課と営農サポート課による雪室貯蔵用のコンテナ雪詰め作業が行なわれました。当日は好天に恵まれ、作業は順調に進み、1基約1200kgの圧雪コンテナが102基準備されました。

雪室で貯蔵されたじゃがいもは、じつくりと澱粉が糖に変わり、甘くてしっとりとした味わいになります。本年は男爵いも

雪室ばれいしょ



のみの取扱となりますが、調理をした際には、ホクホクした食感に仕上がるので幅広い料理に使用できます。この機会にぜひ一度ご賞味ください。

なお、「雪室馬鈴しょ」の販売は4月中旬から始まります。（在庫がなくなり次第終了）

雪詰め作業



常勤理事と新入職員との

懇談会

懇談会の様子

2月24日、農業会館役員室で常勤理事と令和2年度に入組した職員8名による懇談会を開催しました。

懇談会は昼食を交えての開催で、職員たちは自己紹介と入組して約1年を経過した感想、今後の意気込みについてプレゼンテーションをしました。常勤理事や同期職員から質問等があり、自分自身を知ってもらい、また同期職員の仲間たちの考えを知る良い機会となりました。

参加した職員からは「とても緊張しましたが、普段あまり話す機会がない常勤理事と懇談ができて良かった。」と話していました。



第12回 理事会



2月22日、役員室において理事会を開催し、議案7件について審議され、原案通り承認されました。

○報告事項

〈総務部〉

- ・組合員の脱退について

- ・資産査定要領、自己査定マニュアル、貸出条件緩和債権判定基準、担保評価マニュアルの一部改正について

〈信用部〉

- ・理事に対する資金の貸付に係る報告について

〈営農販売部〉

- ・生乳生産動向について

〈その他〉

- ・内部監査報告について（1月）

○協議案

- ・令和2年度（第3四半期）定期監査に係る監事監査実施結果に基づく回答書について
- ・農事組合懇談会要旨について

○議案

- ・組合員の出資持分譲渡及び出資減口について
- ・固定資産の取得について
畜産課 再生バルククーラー
（機械装置）
- ・公印管理規程の一部改正について
- ・ハラスメント防止規程の一部改正について
- ・特定事業者作成書面等（当組合における取引のリスク評価書）の見直しについて
- ・令和2年度（第3四半期）定期監査に係る監事監査実施結果に基づく回答書について
- ・農事組合懇談会要旨について

JAグループ通信

JA北海道中央会



JAグループ北海道は、他に本業を持つ人や主婦、学生などが気軽に農業に参加できる機会を創出することを旨とした取り組み「パラレルノーカー」を、春からの農業繁忙期に向けて、本格始動いたします。本格始動に際し、北海道出身で「モーニング娘。OG」藤本美貴さんを起用したTVCM「パラレルノーカーはじまっています篇」を北海道限定でオンエアしております。東京でタレント活動を行いながら、3児の母親でもある藤本美貴さんが、広大な北海道の土地でパラレルノーカーとして農業体験を行う様子を収めたCMとなっております。また、TVCMソングには、北海道出身の人気ロックバンド「GLAY」の「はじまりのうた」を起用しております。なお、TVCMはJA北海道中央会の公式YouTubeチャンネルでも公開しておりますので、是非ご覧ください。

○パラレルノーカー特設WEBサイト
<https://ja-dosanko.jp/parallelnoker/>



JA北海道信連



令和3年1月から、HBCラジオとタイアップして、「野菜が出来るまでの手間ひまと収穫の楽しみ」を自宅で子どもと一緒に体験する『おうちで野菜栽培チャレンジ!』を始めました。参加者に事前に送付した栽培体験キットを使って、ガーデンレタスやラディッシュの栽培を体験してもらっています。ラジオ番組内に3月までオリジナルコーナーを設ける等、生育状況の紹介やJA青年部からのアドバイスも行っています。



JA共済連北海道



JA共済では、『「こども共済」資料請求キャンペーン』を実施しております。JA共済ホームページから「こども共済」の資料をご請求いただいた方に、『JA共済オリジナル アンパンマンお食事エプロン』をプレゼントしております。キャンペーンは令和3年3月26日(金)までで、先着60,000名様限定となっております。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。

JA共済ホームページアドレス
<https://www.ja-kyosai.or.jp/>



ホクレン



ホクレンは、農業散布用ドローンの導入を検討する際に役立つ基礎的な情報をまとめたリーフレットを作成しました。主な機種の様や特徴、空中散布の流れ、法令・ルールなどをコンパクトにまとめています。水稻・畑作地帯の会員JAを中心に配布したほか、「ホクレンインフォメーション」(<https://hokuren-news.jp/>)サイトの関連記事中からPDFファイルをダウンロードすることもできます。



JA北海道厚生連



本会では、組合員ならびに地域住民の皆様への情報発信の場として、公式Twitterの開設、運用を行っております。今月は特別養護老人ホームとで行われた節分行事の様子と、本会広報誌「すまいる」第73号発行に関する情報をご案内いたしました。

今後とも皆様へ有益な情報を発信できるよう努めてまいりますので、下記QRコードより当アカウントのフォロー登録を宜しく願います。



JAグループ北海道の連合会の活動内容を紹介します。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。

大地がひとを強くする。

AGRIACTION!

HOKKAIDO





◆土壤凍結について

近年、根雪が遅く、土壤凍結が深く入る場合が多くなっており、今年もその傾向が強いの年となつています(図1)。では、そんな場合の注意点について、おさらいしてみましょう。

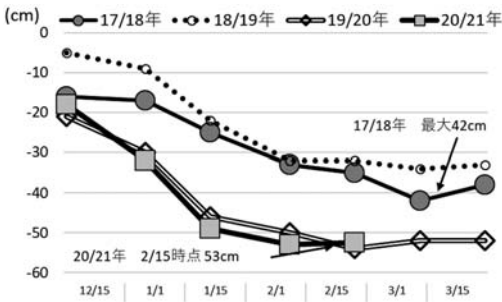


図1 冬期間の土壤凍結深(地表部を0とした深さ)(町内2~3カ所平均値 普及センター調べ)

◆土壤凍結が入ることのメリットは?

近年の試験場の研究成果によると、①最大土壤凍結深30cmを確保することで野良イモの大部分を死滅させることができる、②砕土性が向上すること、③播種床造成で3回以上の砕土・整地を行う場合には回数削減の可能性がある(通常が2回の場合には削減の余地はなし)、④土壤凍結深30cm程度で低地土や泥炭土では透水性向上の効果が得られる、⑤土壤凍結深40cm程度までは深く凍結するほど窒素溶脱低減効果が大きくなる傾向にある、とされています。

◆土壤凍結が深くなりすぎるデメリットは?

前述した土壤凍結のメリットは30~40cm深までの場合です。では、これ以上深く土壤凍結が入ってしまった場合にはどのようなデメリットがあるのでしょうか。①直播てんさ

いや直播たまねぎなど、播種時期が早い(4月中~下旬)作物では、最大凍結深が深い

の天候不順時に地温上昇が遅れてしまうことがある、②前述①により、初期生育が遅延し、その影響が収穫時まで継続してしまうことがある、③秋まき小麦では最大凍結深が深まることで春の土壤無機態窒素が高まり、それに伴い子実タンパクが高まる傾向にある(タンパクは基準値が設定されているので、それを超過した場合はランク低下の可能性があるとされています)。

◆土壤凍結が深い(40cm超)場合の対処法は?

今年、最大土壤凍結深が40cmを超えてしまっており、デメリットの影響があることが想定されます。そのため、特に播種時期が早い作物では、早期の地温上昇を図るために、融雪材の散布が不可欠です。

融雪材散布の地温上昇効果を表したのが図2です。

左図の地点Aは、最大積雪深が95cmに達し、雪踏みした「圧雪区」と、何も実施していない「無処理区」での最大凍結深が異なり(圧雪区でより凍結が深い)、融雪材を散布しませんでした。すると、凍結が深い圧雪区で地温上昇時期が明らかに遅れていることがわかります。

一方、右図の地点Bは最大積雪深が約19cmで、圧雪区と無処理区で最大凍結深はどちらも40cmを超えました。ただし、融雪材の散布を行い、いずれの区も先ほどの地点Aよりも地温上昇が早くなっていることがわかります。

◆融雪材の散布は早めを実施しましょう!

融雪材の散布適期は、平均気温がマイナス3℃、最高気温が0℃以上となる日が続き、まとまった降雪が予想されなくなつた頃と言われています。ただ、今年のように土壤凍結

が深い年は、直播栽培を予定するほ場では、少しでも早く融雪材を散布することを勧めめします(秋まき小麦ほ場での極端に早い融雪は、逆効果の場合もあるので要注意)。なお、適正なpH維持への一助と、カリの蓄積に伴う苦土(マグネシウム)の補強として苦土タンカルの使用を検討してください。

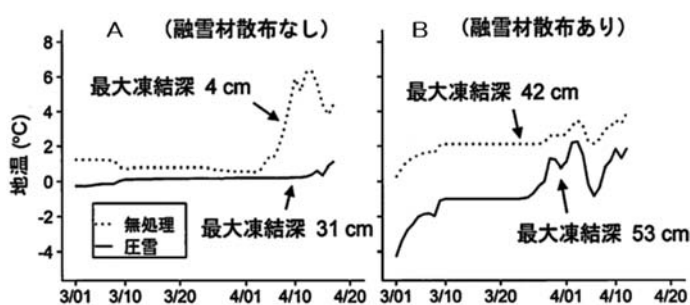


図2 冬期間の雪踏み区と無処理区における3月以降の地温(15cm)深の変化 R2年北海道農業試験会議資料より

新パズル(3月)

マ	ム	ハ	ル	ナ	サ	ン	ガ	ニ
ヤ	サ	ウ	ス	ザ	ン	ト	ツ	セ
マ	ダ	ダ	イ	セ	ン	コ	サ	コ
サ	ケ	タ	ガ	チ	ウ	ヒ	ン	ア
ア	ソ	ザ	ン	シ	ハ	ク	サ	ン
カ	ト	ム	ラ	ウ	シ	ヤ	マ	又
ギ	シ	ネ	ユ	フ	ダ	ケ	マ	プ
サ	サ	カ	イ	モ	ン	ダ	ケ	リ
ン	サ	エ	オ	ン	タ	ケ	サ	ン

赤城山、浅間山、阿蘇山、有珠山、
恵山、御嶽山、開聞岳、月山、大山、
トムラウシ山、那須岳、ニセコアン
ヌプリ、日光白根山、白山、榛名山、
燧ヶ岳、武佐岳、焼岳、由布岳

□解き方 火山大目日

本では、火山爆発による被害が頻繁に発生しています。今回は、日本の火山(火山島を含む)を並べてみましたので、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。

□締め切り 3月23日
(火) (当日消印有効)
□賞品 正解者の当選者の発表は商品券の発送をもってかえさせていただきます。

差し上げます。

紙4月号に掲載します。

□応募要領 同封のハガキに答と住所・氏名(組合員の場合は世帯主名もご記入ください)を書き、投函ください。
また、本・支所の貯金窓口には投函箱を用意しておりますのでご利用く

ウ	ヨ	チ	ロ	シ	ン	モ	ズ	ト
シ	キ	ノ	ユ	デ	カ	サ	リ	サ
ウ	オ	ス	エ	ー	イ	ツ	ワ	ク
ホ	サ	カ	ス	カ	リ	ゴ	コ	ラ
ク	ク	ザ	ラ	イ	ラ	ツ	ク	ウ
ツ	メ	マ	ン	ト	グ	ザ	ブ	ヨ
ク	ツ	バ	メ	カ	ン	ウ	メ	キ
ツ	ロ	シ	マ	ガ	ガ	ボ	ナ	キ
エ	シ	サ	ヒ	グ	ラ	シ	カ	ル

2月号のパズルへのご応募ありがとうございました。
26名中24名が正解でした。抽選の結果、5名の方に賞品をお送りいたします。



2月号の答えは ANSWER
トノサマガエル
でした

今月の抽選者は背戸田達弥さん(合流)です。

営業時間が変わります (4月1日~10月31日)

部門		平日	土曜日	
総務部	一般業務 (管理課、企画振興課、上支所管理課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	信用部			
信用部	一般業務(信用課、共済課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	貯金・組助窓口業務(信用課)	8:30~16:00	閉店	
	A T M	本所	8:45~17:30	閉店
		上支所	8:45~17:00	閉店
購買部	一般業務 (生産資材課、燃料車両課、上支所購買課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	整備工場、資材店舗、修理センター (本所、上支所)	8:30~17:00	8:30~12:00 (資材店舗は閉店)	
	給油所	本所	8:00~19:00	平日営業 (日曜祝祭日も平日営業)
		上支所	8:00~18:00	平日営業
営農販売部	一般業務(農産課、上支所農産課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	施設業務(農産課、上支所農産課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	機械施設業務(営農サポート課)	8:30~17:30	8:30~12:00	
	畜産業務(畜産課)	8:30~17:30	8:30~12:00	



◎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

◎ホクレン十勝家畜市場
・育成牛市場（2月1日）

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	0	-	-	450,945

・乳牛市場（2月3日）

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	834,900	545,600	750,200
初妊牛(ET)	3	1,194,600	997,700	1,126,033
経産牛	1	514,800	514,800	461,736

・乳牛市場（2月17日）

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)	6	850,300	523,600	704,183
初妊牛(ET)	0	-	-	1,065,878
経産牛	0	-	-	477,718

次回市場	育成牛	3月2日（農協順：23）
	乳牛	3月4日（農協順：21）
	乳牛	3月18日（農協順：6）
4月市場	育成牛	4月5日（農協順：15）
	乳牛	4月7日（農協順：2）
	乳牛	4月22日（農協順：18）

・肉牛市場（2月8日-11日）

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)	82	1,112,100	359,700	816,348
和牛素牛(雌)	54	826,100	383,900	700,598
繁殖雌牛	8	742,500	478,500	655,875
廃用牛	6	378,400	239,800	302,317
交雑牛(去勢)	0	-	-	455,515
交雑牛(雌)	61	378,400	112,200	319,090

次回市場	3月10・11日
	（農協順 黒毛：8・交雑牛：7）
4月市場	4月13・14日
	（農協順 黒毛：6・交雑牛：1）

◎ホクレン十勝枝肉市場（2月市場平均）

	A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,397	2,163	2,013	-	2,235
交雑牛	-	1,520	1,410	-	1,460

次回市場	3月6日
4月市場	4月3日 4月17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

3月開催日
2日・5日・9日・12日・16日・19日・23日・26日・30日
4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 3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。

△冬季の子牛・育成期の呼吸疾病と対策③▽

②子牛の肺炎予防について
肺炎は様々なウイルスや細菌感染により晩秋から初春にかけて冬季を中心に発生することが多いです。肺炎の集団発生には、呼吸器へのウイルスまたは細菌、マイコプラズマの感染、およびそれらの重感染が原因となります。しかし感染の原因となるのは、換気不足や敷料の管理不良による高い湿度とアンモニアガスの蓄積などの環境的要因によるところが大きいです。子牛の肺炎を予防するために

重要なことは以下の通りです。
1. 十分な換気
人が子牛の高さにしゃがんで10分間耐えることができなければ子牛に与える影響は大きいようです。アンモニアの発生が少なくても、肺にダメージを与えるため、一定の空気の流れと入れ替えは重要です。また頭数の過密は換気不良の原因となるばかりでなく、直接的な空気感染を引き起こします。成牛と一緒に牛舎の場合は特に注意が必要です。

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）1月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
4,847頭	622頭	5,469頭	2,863頭	8,332頭

◎生乳生産量（1月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～1月実績乳量	4月～1月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
4,433 t	140.8%	38,456 t	126.4%	29.5kg

◎生乳成分と乳代単価（1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	3.99	9.00	96.96	6.49	1.98	105.43
十勝	4.08	8.91	97.26	6.49	1.98	105.73
全道	4.11	8.86	97.20	6.49	1.98	105.67

※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（1月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3	1	
浦幌町	133 (96.3)	5 (3.7)	0 (0.0)	111 (88.0)	46
十勝	3,188 (97.7)	69 (2.1)	5 (0.2)	2,848 (91.6)	1,088
全道	14,767 (96.9)	451 (2.9)	16 (0.2)	12,660 (88.6)	5,082

上段は3旬計の件数・下段()は%

職員紹介



浦幌町新産業創造等事業
浦幌町農業協同組合
農産物雪氷貯蔵庫

営農販売部 農産課
いた くら かず き
板 倉 和 貴

担当業務

食用・加工馬鈴しょ、青果（長いも・ゴボウ）

休日の過ごし方

本を読んだり、ゲームをしたり、基本的に自宅で過ごしていますが、ときどきアイスホッケーをして、体を動かしたりもしています。

ひとこと

農産課に配属となり、2年が経ちました。農産課には様々な担当業務があり、大変ではありますが、色々な経験をさせていただき、実りある日々を過ごしています。まだ駆け出しですが、一生懸命勉強して組合員の皆さまのお役に立てるよう頑張っていきますのでよろしくお願いいたします。

浦幌町農民連盟の FAX番号が 変わります！

旧 015-576-3234

新 015-578-7065

※電話番号は変更ありません

感染リスクが高まる「5つの場面」

場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、意識が朦朧し、大きな声になりやすい。
- 特に数層などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のほしご道では、短時間の食事比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をする事で、飛沫感染やマイク口飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、登カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



場面④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事の休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の遣みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



編集後記

日ごとに暖かさを感じられるようになり、3月から4月の体調を崩しやすい季節の変わり目では、昼と夜の気温差や月平均の気温の寒暖差が大きく、寒暖差によって自律神経のバランスが乱れてしまいます。また、引越、進学、進級など生活環境にも変化が起きている時期です。こうしたことによるストレスや生活リズムの変化が体調を崩すことの原因になっていると考えられています。自律神経のバランスを崩さないように心掛け、規則正しい生活を送るようにしましょう。

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
3 / 12	経営検討会（令和3年度事業計画・予算）
15	十勝酪農ヘルパーインターンシップ受入～18日
19	第13回理事会
23	令和2年申告所得税並びに消費税の押印受付～24日
25	人づくり審議会
26	農業委員会総会
30	第14回理事会 「ひまわり号」による献血
31	辞令交付 令和2年度決算に係る実地棚卸
4 / 1	辞令交付
2	JAうらほろ令和3年度採用職員研修会