

広報 ひろば **たいせつ**

8月号目次

- P 2～5 … たいせつなここがポイント
- P 6 …… たいせつHOTニュース
- P 7 …… J Aグループ通信
- P 8～15 … J Aたいせつ職員紹介
- P 16～17 … 乗用型農耕トラクタおよびトレーラの法令区分
- P 18 …… 理事会・幹事会からのご報告・たいせつのあゆみ
お盆営業のご案内



鮮やかな色をつけた田んぼアート（撮影：株式会社 SKY リサーチ）

たいせつなここがポイント

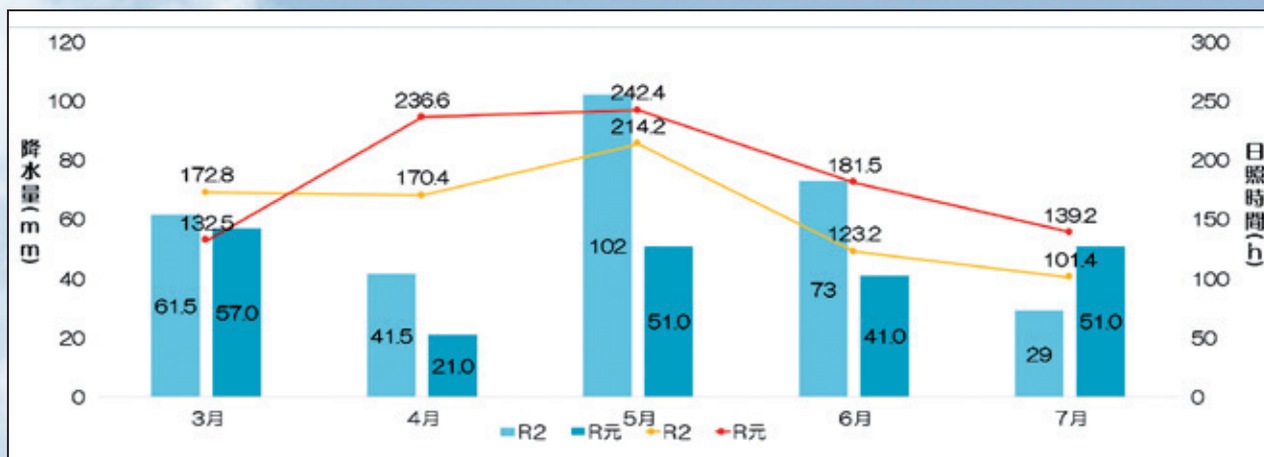
JAたいせつ営農部 農産販売課



◆今年の生育状況について

稲の生育状況は平年とあまり差はなく、ほぼ平年と同様の生育で推移しています。今後は登熟期に向けて大事な時期となるため、天候に注意しつつ稲の生育状況に応じた適切な水管理と病害虫防除を行い、良品質米の生産に努めましょう。

図1 3月～7月までの降水量(mm)と日照時間(h)



※7月16日までの気象データ

◆仕上げの水管理と収穫適期の確認

1 登熟期の水管理

登熟期間に土壤水分が少なく、干ばつになると粒張り不良となり収量低下の原因となるばかりでなく、乳白・心白米による品質の低下も招きますので、土壤状態に応じた落水とその後の走水によって、水田に写真1の様な亀裂が生じないようにしましょう。

《間断灌溉の実施》

出穂期以降は入水時の水深を4～5cmとし、その後水田内の水がなくなるまで入水せずに1～2日間落水状態で管理し再び入水します。このような管理を落水時期まで繰り返し行うことで、根に酸素が供給され根の活力が維持されます。

《落水時期の目安》

落水は出穂後25日前後を目安としてください。透水性不良で乾きにくい場合は出穂期での落水も可能ですが、その場合は土壤の乾燥状態を見て走り水管理ができるように溝切りが実施されている必要があります。



写真1 亀裂の入り過ぎたほ場

2 収穫適期の確認

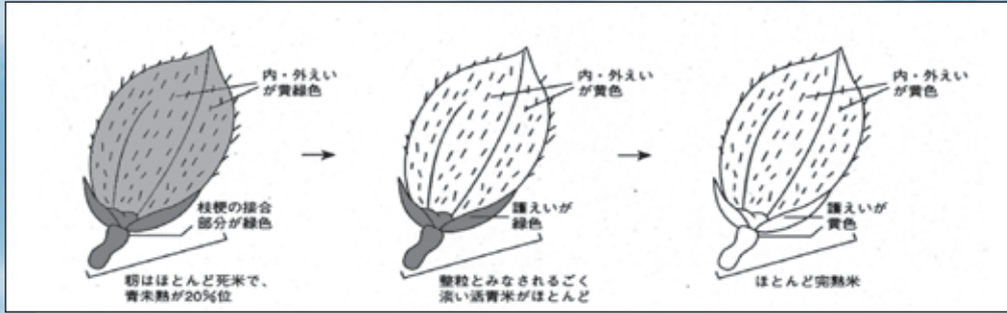
《籾の色による判断》

近年続いている不安定な天候の影響により、積算温度のみでの収穫適期の判断が難しくなっています。登熟期に籾が黄色くなる現象『黄化』を利用して収穫適期を判断しましょう(図2参照)。黄化は1日当たりに2～3%程進むため、遅れ穂以外の籾で90～95%が黄化し成熟籾※となったタイミングが刈り取りの適期です。

※成熟籾の判断は籾の付け根にある護えいが黄色くなっていることで判断をしましょう。



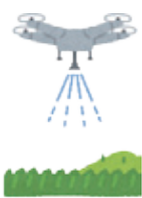
写真2



《玄米サンプルによる判定》

整粒歩合 80%以上を目標として収穫日を予測します。整粒 60%以上の稲の場合、晴れの日で1日当たり2%程度の青米が整粒になると判断します。ほ場の生育差が大きい場合には、1回だけの判定では困難なので再度玄米判定を行います。また、判定の結果刈取適期が1週間以上先の場合も再度玄米判定をして下さい。

⚠️ 畦畔等への農薬散布は細心の注意を！ ⚠️



除草作業の省力化のために畦畔や敷地周辺への除草剤散布が増えています。『作業に慣れてるから大丈夫』や『少しくらいかかっても平気だろう。』などの油断もドリフト（飛散）が発生する要因の1つです。もしも残留農薬が検出された場合は、調査料金や被害に応じた補償等が発生する場合もあるため、周辺に水田や畑、ハウスなどがある場合は風向きやハウスの開閉状況などを十分に配慮してドリフトを未然に防ぎましょう。



1 大豆 

(1) 害虫防除について

開花期も過ぎ、今後の大豆の主要害虫である「マメシクイガ」の防除を実施しましょう（表1参照）。マメシクイガは幼虫のときに大豆の子実に加害します。そのため、**莢伸長始め（およそ半数の株に2～3cmに達した莢がついた時期）から7日目頃**が1回目の防除時期となり、その10日後に2回目の防除となります。

1回目の防除薬剤は合ピレ剤とし、2回目は有機リン系剤を使用して下さい。

プレバソフフロアブル5につきましては、合ピレ剤と同様に1回目の使用として下さい。



写真1 成虫と幼虫・被害粒
(提供：上川農業普及センター)

表1 「マメシクイガ」防除薬剤

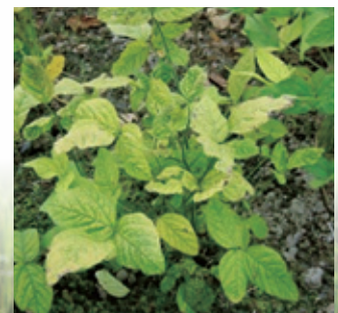
	薬剤系	薬剤名	希釈倍率	10a当 薬量	使用時期
1回目 (莢伸長始めから7日目頃)	合ピレ剤	ゲットアウトWDG	3,000	33g	収穫 7 日前 / 3回
		トレボン乳剤	1,000	100ml	収穫 14 日前 / 2回
	ジアミド系	プレバソフFL5	4,000	25ml	収穫 7 日前 / 2回
2回目 (1回目防除から10日後)	有機リン系	エルサン乳剤	1,000	100ml	収穫 7 日前 / 2回
		トクチオン乳剤	1,000	100ml	収穫 30 日前 / 3回

※10a当りの水量はすべて100ℓ

(2) 収穫の準備をしましょう。

収穫作業の効率化と品質向上のため雑草の抜き取りをなるべく行いましょう。また、わい化病株が見受けられる場合も汚粒などにより品質低下の原因となりますので、写真のような症状を見つけた場合はすぐに抜き取りをお願い致します。

写真2 わい化病
株葉が縮緬状になり脈間が黄化し、生育後期には株全体が黄変しています。



青果編

1 共通

- ◎ハウス内の温度が急激に上昇すると葉焼け等が発生します。遮光資材の活用や、こまめな換気に努め作物の生育適温を確保しましょう。
- ◎8月後半からは夜温が下がり始めるため、夜間はハウスを閉め切ることが多くなります。ハウス内の湿度が高まり病害が発生しやすくなるので、朝に十分換気しハウス内のモヤ抜きを励行しましょう。
- ◎病害虫の発生盛期です。発生予察による適期防除に努めましょう。
- ◎急な降雨を想定して、暗きよ等の排水路を確保しましょう。ハウスでは、浸透水や雨水の侵入に備え、ビニールの破損等を補修しておきましょう。
- ◎作業中は熱中症に留意し、水分と塩分の補給を行いましょう。作業する方については体調管理に十分留意し、いつでも連絡ができるようにして下さい。

2 きゅうり

(1) 温度管理

	目標温度
日中温度	25～30℃
夜間温度	15～16℃

注：30℃以上では、茎葉の老化や奇形果が増加しやすくなるため、換気にも留意する。

(2) 生育管理

長期どり栽培では、収穫節数が進み成り疲れがみられる時期であるため、計画的な摘葉作業と不良果の早期摘果を行いましょう。また、生理障害果の発生を防止するため、早めの追肥や葉面散布を行い草勢の維持をしましょう。収穫は、株の負担を軽くするため、Mサイズ中心の収穫を行いましょう。

(3) 発生が多い主な病害虫

① 褐斑病

褐斑病の発生が拡大してくる時期です。褐斑病は病勢の進展が早く、発生後の対応が遅れると防除が困難になる。

適切なかん水や摘心・摘葉・整枝作業を適切に行うことで草勢を維持するとともに、発病葉を発見した場合は速やかに除去・搬出し、薬剤散布を行うことでまん延を防ぐ。



褐斑病



べと病

② べと病

多湿条件で発生し、草勢が衰えている場合に多発しやすくなります。積極的な換気を行い、ハウス内湿度を高めないようにする。

摘葉や追肥を遅れずに行い、適正な草勢を維持するようにする。

早めの防除が必要なので、ほ場をよく観察し、病斑を見つけたら葉を摘除し発病初期に防除を行う。

③ ハダニ

葉の裏に寄生し、吸汁により葉の表に白いかすり状の斑点が現れる。ハウス入り口周辺から発生することが多い。多発すると葉全体が黄変枯死し、防除も困難になるので、ほ場をよく観察し早めの発見と、早期防除でまん延を防ぐ。



ハダニ



アブラムシ

④ アブラムシ類

ワタアブラムシはウリ類での増殖が早く、葉裏一面に群生するようになり、特に吸汁害によって茎葉が萎凋し、その排泄物によって葉や果実の汚染が発生する。寄生初期に防除を行う。

3 原料トマト

(1) 温度管理

	目標温度
日中温度	晴天 25～28℃
	雨天 16℃以上
夜間温度	13℃以上

今後高温期に入ることから、高温時は遮光資材を活用するなどし、ハウス内温度の低下に努める。また、曇雨天時にはハウスを閉め切りにせず、換気を行い病害の発生を防ぐ。

(2) 生育管理

開花から収穫までは60日以上かかるため、8月上旬が摘心の時期になります。

【摘心のポイント】

- 最後の開花花房の、上2枚の葉を残して摘芯する。
- 上段は日焼けしやすいので日陰にして日焼け防止にするとともに、生長点を確保するため、残した上2枚の葉のわき芽を1～2本伸ばす。

① 裂果防止

昼夜の温度差が大きい秋になると裂果の発生が多くなります。湿度や土壌水分の急な変化により、果実の内部から肥大しようとする圧力が固くなった果皮に加わり発生します。特に、早朝や夜間のトマトの果実品温が低い状況でかん水すると裂果が多くなります。

【対策】

- 乾燥条件で急激にかん水すると裂果しやすいので、土壌水分の急激な変化を避ける。
- かん水は日の出2～3時間後とし、早朝のかん水は裂果を増加させる可能性があるので行わない。最低気温の下がった朝は、特にかん水時間を遅らせる。
- 草勢を維持し、葉による遮光を施し果実表皮の劣化を防ぐ。



裂果

② 高温期の遮光資材活用

高温期には、日焼果、尻腐果、裂果防止のため、遮光資材を積極的に活用する。

③ 日焼け果

高温によるリコペン合成の抑制により発生するので、高温時に遮光資材を使用し、果実の温度上昇を防ぐ。



日焼け果

④ 尻腐れ果

高温時は土壌水分が不足しやすく、根からの石灰の吸収が不足するため尻腐症が発生する。

天候に合わせかん水量を増やすなどかん水管理に努める。また、発生が心配される場合は、予め葉面散布を行う。



尻腐れ果

例：パフォームCa 500～1,000倍
5～10日間隔で数回、開花花房とその周辺の葉に散布
特に5～6段階開花時は発生しやすいので注意する。

(3) 発生の多い主な病害虫

① 葉かび病

原料トマト栽培では8月中旬以降発生が多くなります。

【対策】

- 気温 22～25℃の多湿条件下に長く遭遇すると発病しやすい。過かん水による高湿度を避けるとともに、換気を行い風通しを良くする。
- 肥料切れさせないよう、適正な施肥・草勢管理を行う。



葉かび病

② オオタバコガ

幼虫は葉、芽、花弁などを食害するが、老齢幼虫は果実を食害する。果実に頭部が入るくらいの穴を開けて内部を食害した後、付近の果実に移り次々と食害する。

【対策】

- 摘芯や摘果した脇芽、花蕾、幼果には卵や若齢幼虫が付いていることがあるので、ハウス内に放置せず、ほ場外に持ち出し適正に処分する。
- 植物体に食入後では薬剤散布の効果が出にくいので、早めの防除を行う。



オオタバコガ

4 なんばん・ししとう

(1) 温度管理

	目標温度	湿度管理
日中温度	25～30℃	気温 20℃以上の時に湿度を 65%以下にしない。
夜間温度	20～23℃	高温乾燥時は通常の灌水の他に、通路かん水を実施し、ハウス内湿度を確保する。

(2) 生育管理

着果数に応じてかん水量を増減する。根の吸水が活発で蒸発散作用も旺盛なので、少量多回数のかん水を行い、晴天時、高温時は特に注意する。

(3) 発生の多い主な病害虫

アブラムシ

モモアカアブラムシとワタアブラムシの2種類が主に発生し、モモアカアブラムシは、生長点付近や上位の新葉に、ワタアブラムシは下葉の葉裏に多く見られる。多発すると防除が難しくなる場合があるので、ほ場を観察し初発を見逃さずに薬剤防除を実施する。



アブラムシ

6月26日(金) 令和2年度新規就農者激励状贈呈式

令和2年度新規就農者激励状贈呈式が行われ、8名の方にご参加いただきました。

本事業はJA北海道中央会より北海道の農業・農村を担う一員として、新規就農者が英知と努力をもって農業に取り組むことを期待し、激励状と記念品を贈呈しております。

当JA松原剛志 代表理事組合長より激励状と記念品の贈呈が行われ、山原茂 代表理事専務より記念品目録がそれぞれ贈呈されました。

激励状の贈呈後、松原剛志代表理事組合長より新規就農者の方々へ激励のお言葉を頂戴し、その後新規就農者の方々に今後の抱負を述べていただき、JA役員との顔合わせができました。



(写真上段左から山原専務、鷹栖北成地区 狩野雄大さん、同地区 照井李彩さん、同地区 照井元琢さん、松原組合長、写真下段左から東鷹栖 32 区 風戸健介さん、同 26 区 山原健さん、同 24 区 松倉修一さん、同 21 区 三浦正裕さん、同 15 区 栃谷学さん)

6月30日(火) JAたいせつ女性部地区リーダー(班長)会議

令和2年度女性部役員と地区リーダー(班長)を対象に地区リーダー(班長)会議が開催され、役員と各班長を合わせて27名が出席しました。

10時半に鷹栖支所営農センターを出発し、清浜へと向かいリーダー会議を行いました。役員と班長の顔合わせと今後の活動内容の確認を中心に話し合いが進められ、今後の取組について意見をいただきました。

会議終了後は皆さんで昼食をとりながら和気あいあいとお話しをして楽しんだりなど、帰りの時間までゆっくりと過ごしました。



J A北海道中央会

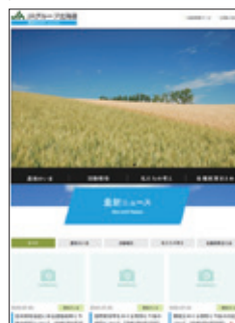
J Aグループ北海道は、農政情報をタイムリーに組合員や役職員の皆様に知って頂くことを目的として、農政に関する専用サイト「J Aグループ北海道農政NEWSウェブサイト」を開設いたしました。

本サイトでは、農政及び国際貿易交渉をめぐる現在の情勢やJ Aグループ北海道が行っている農政運動等のご報告、J Aグループ北海道をより知って頂きたい情報などを随時更新する予定です。

サイトの更新情報については、J A北海道中央会公式LINEにてお知らせをいたしますので、是非、アドレスおよび2次元バーコードにより追加願います。

●LINEアドレス：<https://lin.ee/zkY09op>

●2次元バーコード



●農政NEWSウェブサイトURL
<http://ja-dosanko.jp/nousei/>



J Aグループ通信

J A北海道信連

現在、8月31日まで、『北海道農業応援！「記録に残したい」こどもフォトギャラリー』を実施しています。

お子様がご飯を食べた時の「美味しい笑顔の写真」や、一緒に調理をしている時の「楽しい笑顔の写真」を募集中です。

応募方法は、J Aバンク北海道HPからバナーをクリックしてご確認下さい。応募いただいた写真や北海道農業への応援メッセージ(任意)は同HP上で後日公開させていただきます。



J A共済連北海道

J A共済連は、(公社)北海道交通安全推進委員会に『夏の交通安全運動』チラシ5万1千枚、ポスター9千2百枚・うちわ10万枚を寄贈しました。

「全道小・中学生交通安全ポスターコンクール」令和元年度入賞作品が掲載されており、全道の市町村や警察署などで交通安全に役立てられます。

J A共済連では、今後も行政やJ Aと連携しながら交通事故の防止に向けた地域貢献活動を展開していきます。



ホクレン

新型コロナウイルスの感染拡大の影響で、牛肉の国内需要が不安定となる中、ホクレンは北海道産の黒毛和牛モモスライス、同バラ焼肉、乳用種肥育牛ロース焼肉のうち2種を組み合わせた「北海道産牛肉セット」3商品の販売をホクレングリーンネットショップで7月からスタートさせました。

北海道産牛肉の一般家庭での消費喚起に向けた取り組みで、PR活動などを通じ生産者の現状を知っていただくことも目的の一つとしています。



J A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、是非ご一読ください。



J Aグループ北海道の連合会・中央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。



2020 JAたいせつ職員紹介

常勤役員

新型コロナウイルスと闘う医療従事者の皆さんに感謝。応援しております。
阿戸伸一 信用担当理事・金融部長

今はただ新型コロナの終息を願うばかりです。業務に於いては信頼されるように努力致します。
澤田康彦 参事・審査担当理事

何かと不便の多い今日ですが、この状況が1日も早く解消され、平穏な日々に戻りますように。
山原 茂 代表理事専務

今後ともよろしくお願
い致します。
高橋和久 常勤監事



コロナ禍に負けず、皆様の苦勞と、
努力がしっかりと報われる、豊穡
の秋を祈念します。
松原剛志 代表理事組合長

部長職

笑ってコロナを吹き飛ば
しましょう！
辻 幸二 購買部長

たいせつ地域が明るく、元
気になれるよう、営農部一同、
頑張っ
て参ります。
金塚仁司 営農部長

組合員皆様とは内部監査業
務で直接お会いする機会
は少ないですが、日々JA業
務の効率性UPや不祥事防
止のため業務点検を行っ
ています。「安全なくして生
産なし。」をモットーとし
ています。
利根川一朗 内部監査室長

私の欠点は“優しさ”です。w
伊藤彰則 総務部長



鷹栖支所で新型コロナウイルス対
策をして皆様をお待ちして
います。
寺本 建 鷹栖支所長

内部監査室・総務課・融資審査課

笑顔でいきましょう。
晴披のり子
内部監査係・融資審査係

何事にも一生懸命務めます。
渡邊麻紀 総務係

農産販売課より総務に異動しております。改めてよろしくお願い致します。
池田 修 総務課長

業務上、組合員皆様と接する機会が少ないですが、一言声をかけて頂ければ喜びます。(笑)
コロナ禍に負けない豊穡の秋に期待します。
西村剛志 融資審査課長



コロナ禍を乗り越えましょう!
本間貴江 総務係

納涼のみぎり、皆様の益々のご健勝をお祈りし、たいせつ地域一丸となってこのコロナに打ち勝ちましょう!
山崎 舞 総務係・内部監査係

コロナ禍に負けず、笑顔でがんばっていきましょう。
荒田悠梨乃 総務係

金融課

本年5月より共済課から金融課に配属になりましたクキです。組合員皆様のお力になれるよう頑張りますのでどうぞよろしくお願い致します。
久木健宏 金融課長

5月に金融課に異動してきたばかりですが、一早く業務を覚え、組合員の皆様のお役に立てるよう頑張りますのでよろしくお願い致します。
小林賢二 貯金融資係長

コロナで大変ですが、一緒に頑張りましょう!!
植村祐希 貯金融資係



組合員皆様に頼りにされる職員を目指して参ります。
谷口昭英 経営相談係長

皆様の将来の安心をお手伝いします。
谷田春美 貯金融資係

1日でも早くコロナウイルスが終息するように・・・引続きコロナ対策頑張ります!!
谷口奈美 貯金融資係

自粛生活を無事過ごせます様、組合員の皆様の健康と安全をお祈り申し上げます。
大山みどり 貯金融資係

趣味はドライブ、カラオケ、料理。ドライブでおすすめの場所があれば教えてください。
南條仁咲 貯金融資係

お互いに、新型コロナウイルス感染予防の継続に努めましょう!
芳賀沙里那 貯金融資係

共済課

がんばります！
両瀬久美子 共済係

よろしくお願いします！
助安泉美 共済係

肌の黒さは組合員さん
に負けません。
奥野奨太 共済係

何でもお気軽にご相談下さい。
佐藤雄亮 共済係主任



ニーズに合わせて様々な
保障をご提案致します。
気軽にご相談ください。
菅沼 篤 共済係長

コロナ禍を乗り切ろう。安全運転もよろしく
お願いします。
山田智晴 共済課長 (共済連SC出向)

日頃よりJA共済事業をご利用
いただき誠にありがとうございます。
加藤 誠 共済課長

農業振興課

地域農業の持続・発展に
向け皆様のお手伝いをさ
せて頂きます。
下村祐一 農業振興課長

補助金担当業務をしています。機
械購入や農地整備等の予定がありま
したらお気軽にご相談ください。
中田陽介 農業振興係長



コロナウイルスに負けな
い元気パワーで頑張り
ます！
鈴木花菜 農業振興係

皆様の期待に応えられる
ように頑張ります。
甲斐直樹 農業振興係

農産販売課

5年ぶりに米穀販売課に戻って来ましたのでよろしく
お願いします。
京免則昭 米穀販売係主任

皆様のお力になれるよう全力
で努めて参りますので、宜し
くお願い致します。
遠藤大介 販売促進係主任

皆様と一緒に農業を盛り上
げていきます！
諸橋幸平 米穀販売係

ひとりでも多く顔と名
前を覚えていただけ
るよう頑張ります。
成田一稀 米穀販売係

お困りの際は、いつでも
お声掛け下さい！これか
らも宜しくお願い致します！
堀内拓己 青果畜産係

親切な気配り丁寧な対応
を心掛けて、親身になっ
てお話をいたします。
岩館雅敏 青果畜産係

誠心誠意努めて参ります
のでこれからもよろしく
お願い致します。
今西駿伊知 米穀販売係

組合員さんのお役に立
てるように頑張ります。
これからもよろしくお
願いします。
三井摂子 青果畜産係

いつも丁寧な対応を心掛
けています。今後ともよ
ろしくお願いします。
北田 茜 販売促進係

青果畜産業務、頑張ります。
組合員さんへ、一日
一日を大切に。
谷口尚宏 青果畜産係長

組合員さんの力に少しでも
なれるよう頑張りますので、よ
ろしくお願いします。
高橋茉祐 米穀販売係

7年ぶりに営農に配属と
なりましたのでよろしくお
願いします。
吉本 要 農産販売課長

営農に関して何かお困りの事がござ
いましたら、色々ご相談ください。
吉田直樹 農産販売課考査役

たいせつ農産物直売所

毎朝、新鮮な野菜が直売所に並
んでおります。是非お越し下さい。
樋口昭仁 所長



ご指導や温かい心遣いに
感謝してます。これからも
よろしくお願い致します。
伊藤珠美

営農施設課

コロナになんて負けず、これから始まる繁忙期を元気に乗り越えましょう!

瀧野将紘 営農農業振興係

鷹栖支所に異動になり一年になりました。まだ力不足ですが、よろしくお願いします。
平尾 悟 施設利用係主任

コロナ禍で色々不安な事もありますが、一緒に乗り越えていきましょう。
岩佐 卓 営農農業振興係



来年退職を迎えます。コロナ禍を乗り越えて第2の人生をスタートさせたいと思っています。

長田良信 営農施設課長

新型コロナで世界中が大変な状況ですが、なんとか乗り越えましょう!!

西原友明 営農農業振興係長

新型コロナに負けず、がんばりましょう。

橋本 学 施設利用係長

コロナで大変ですが、頑張って乗り越えましょう!

平田幸乃 営農農業振興係

営農支援課

コロナに負けず、助けあいを「たいせつ」にがんばりましょう。

古川 卓 営農渉外係長

ご迷惑をおかけする事があると思いますが、よろしくお願いします!

渡邊未晶子 営農支援課付

たいせつ地域が一丸となって地域農業を盛り上げていきましょう!

荻田寛志 営農支援課長



自粛生活が続いていますが、コロナ終息を願って頑張っていきましょう!

山ノ内貴弘 営農支援係長

生産資材課（本所）

お客様に頼られる店舗を目指します。
内藤拓哉 生産資材課長

組合員様のJA、今後もよろしくお願ひします!!
辻 勝吉 総務部付

資材のエースに僕はなる!!
山川勇介 生産資材係

接客回数「No.1」目指します!!
山崎琉衣 生産資材係

元気で努力で頑張ります。
よろしくお願ひします。
市川弘美 生産資材係

元気100%!!皆様に笑顔
を届けます!!
海淵ひかり 生産資材係



生産資材課（鷹栖）

これからもよろしくお願ひします。
石田裕也 生産資材係

これからも生産資材のご利用
をお願いします。
松田秀一 生産資材課考査役

コロナに負けず元気に対応
します。
上西拓也 生産資材係主任

マスクの下は笑顔で☺
ご来店お待ちしております。
松原正枝 生産資材係

元気な挨拶と丁寧な接客を
心掛けます。
よろしくお願ひします!
上田未歩 生産資材係



機械燃料課（本所）

組合員皆様の役に立てるようにがんばります。

鹿間寿和 自動車農機サービス係主任

コロナ対策でマスクしていますが、熱中症に気を付けましょう。
後藤正彦 燃料給油所係所長

新型コロナで大変な時期ですが、組合員皆様と共に乗り切っていきたいと思います。

川方祐治
自動車農機サービス係工場長

組合員さんの力になるよう一生懸命頑張ります。

河端 忍 自動車農機サービス係主任

組合員皆様の要望に応えられる様、努力します。

平賀英樹
自動車農機サービス係長

4月から職員になりました石川です。一生懸命頑張りますのでよろしくお願ひします。

石川光琉 燃料給油所係



5月に異動してきました。よりよいお店づくりに励みます。

西川博敏 燃料給油所係主任

組合員皆様の期待に応えられる職員を目指して、日々努力して参ります。

下野 淳 機械燃料課長

コロナに負けず、職員一丸となって業務に励んで参ります。

宮崎彩未 燃料給油所係

5月に異動してきました。一日でも早く皆様のお役に立てるよう、努力してまいります。

阿部幸恵 機械燃料課付

これから暑くなりますが、コロナに負けず頑張ります。

出蔵 博 自動車農機サービス係

みんなで一緒にコロナを乗り越えましょう！

山田幸恵 自動車農機サービス係

機械燃料課（鷹栖）

普通の生活が来るまで少しの間みんなでガンバって行きましょう。

高橋秀彰 燃料給油所係長



コロナに負けずみんなで頑張らしましょう。

岩澤竜二 燃料給油所係

まだ先の見えない今ですが、皆でがんばって乗り越えましょう。

工藤真理子 燃料給油所係

大変な時期ですが、ガンバりましょう。

村上栄子 燃料給油所係

管理金融課（鷹栖支所）

マスクで更に暑い夏！こまめな水分摂取を忘れずに乗り切りましょう
斉藤和子 共済係長

組合員さんの顔と名前を全員分かっていない所もあり、御迷惑おかけします。たわいもない話からでも楽しく話がしたいです。
石黒八千代 貯金融資経営相談係

早くマスクをはずしてみなさんとお話がしたいです。
樽野美佐枝 貯金融資経営相談係

「坂上」と書いて「サカガミ」と読みます。よろしくをお願いします。
坂上達哉 貯金融資経営相談係

5月より支所に来ました。貯める、借りる、保障、何でも相談して下さい。
伊藤仁章 管理金融課長



早くビニールを取って皆さんとお話したいです！
野脇円香 共済係

今年もがんばって暑い夏をのりきりましょう！
辺見加奈子 貯金融資経営相談係

まだ暑い日が続くので熱中症に気をつけてください！
濱村麻美 貯金融資経営相談係

5月1日から鷹栖支所に異動になりました！！窓口のビニールシートとマスクで皆様との会話が遠く感じますが、マスクをしてでも笑顔を届けられるように頑張ります☺
浅沼和奏 貯金融資経営相談係

今年の4月に入組しました。これから笑顔で元気に頑張っていきますのでよろしくお願ひします。
渡邊結奈 貯金融資経営相談係

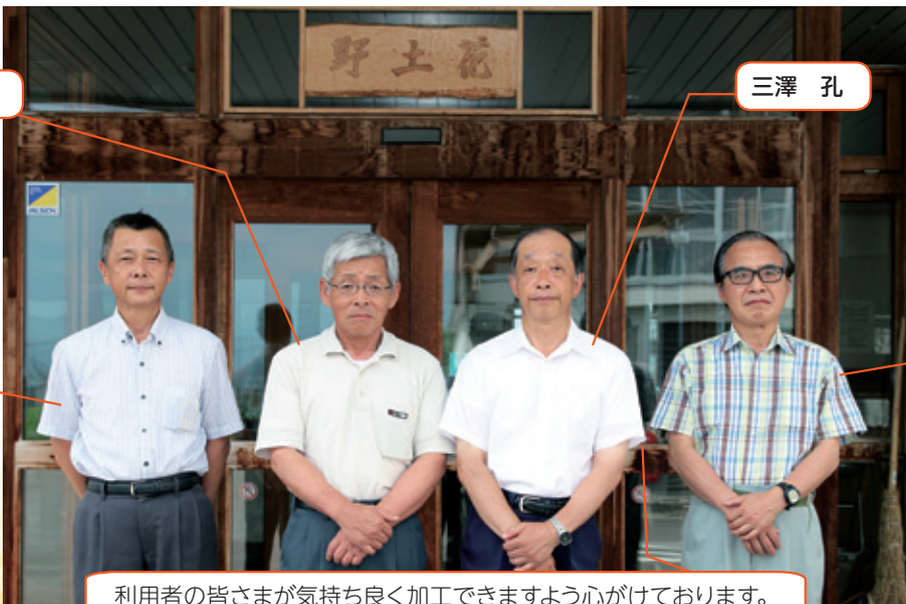
東鷹栖農村活性化センター「野土花」

本瀬賢司

三澤 孔

広瀬 敏

小林 徹



利用者の皆さまが気持ち良く加工できますよう心がけております。
 「野土花」のご利用をお待ちしています。
管理人一同

知っておきたい

乗用型農耕トラクタ およびトレーラの法令区分!



- 乗用型農耕トラクタで「公道等を走行」する際に必要な運転免許は、最高速度と車体の大きさで決まります。
- 最高速度15km/h、全長4.7m、全幅1.7m、全高2.0m（安全キャブ・フレーム等により2.0mを超える場合は2.8m）を1つでも上回るもの（**作業機を装着した場合はこれも含めた大きさ**）は「大型特殊自動車免許」が必要です。
- 車両総重量が750kgを超えるトレーラをけん引する場合は、さらに「けん引免許」が必要です。
- 最高速度35km/h未満の乗用型農耕トラクタは、道路運送車両法上は小型特殊自動車に区分され、「車検・自賠責保険の対象外」となります（任意保険への加入を推奨します）。
- 乗用型農耕トラクタで「公道走行」するには、安全上の構造、装置（車体の大きさ、重量、タイヤ、ブレーキ、灯火類等）や環境面（排出ガス等）を含む各種性能等が、道路運送車両法の「保安基準に適合」していなければなりません。
- 作業機を直接装着した乗用型農耕トラクタは、保安基準緩和認定の条件等を満たした場合に限って公道走行することが可能です。公道走行に当たっては、灯火器類（前照灯、車幅灯、尾灯、後部反射器、制動灯、後退灯、方向指示器）、全幅（作業機含む）、後写鏡、安定性（安定傾斜角度）等について、充分ご確認ください。また、後方車両が気付きやすいよう、低速車マークや反射テープを取り付ける等の安全対策を徹底してください。

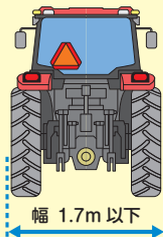
※ 該当する免許がないと「無免許運転」となり、普通免許など全ての免許が取り消されてしまいます！ 実際にも普通免許だけでは足りない場合が多いので、大型特殊、けん引など、必要な免許は必ず取得しましょう！

「公道等を走行」する際に必要な運転免許

Q どのような場合に大型特殊免許が必要なのですか？

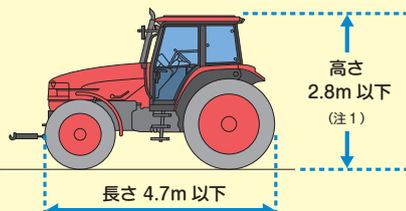
A 全長 4.7m、全幅 1.7m、全高 2.0m（作業機を含む。全高は、安全キャブ・フレーム等により2.0mを超える場合は2.8m）、最高速度15km/hのいずれか1つでも超える場合には大型特殊免許が必要です。

作業機装着前



幅 1.7m 以下

小型特殊・普通免許で運転可能



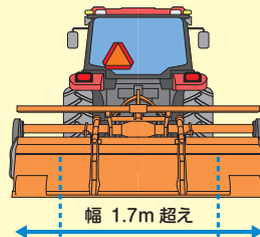
高さ
2.8m 以下
(注1)

長さ 4.7m 以下

最高速度15km/h以下

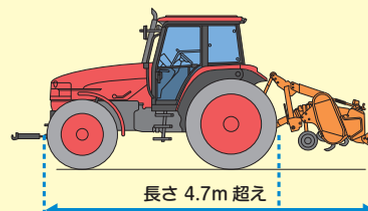
注1：安全キャブ・フレーム等により2.0mを超える場合

作業機装着後



幅 1.7m 超え

新たに大型特殊免許が必要



長さ 4.7m 超え

※ 作業機を装着した場合は、保安基準緩和認定の条件等を満たしていなければ公道走行できません。

道路交通法(警察庁)上の乗用型農耕トラクタの区分

区分	小型特殊自動車	大型特殊自動車	
最高速度	15km/h 以下	左記の条件を1つでも満たさないもの	
車体の大きさ (作業機装着時はこれも含む)	全長		4.7m 以下
	全幅		1.7m 以下
	全高	2.0m 以下 (注1)	
運転免許	小型特殊自動車免許 普通自動車免許等の上位免許	大型特殊自動車免許	

注1: ヘッドガード、安全キャブ、安全フレーム、その他これらに類する装置が備えられている自動車で、当該装置を除いた部分の高さが2.0m以下のものは2.8m以下です。

道路運送車両法(国交省)上の乗用型農耕トラクタの区分

区分	小型特殊自動車	大型特殊自動車
最高速度	35km/h 未満	35km/h 以上
車体の大きさ (注3)	全長	制限なし
	全幅	
	全高	
車検	不要	必要
自賠償保険	不可 (任意保険加入推奨)	必要
ナンバープレート	市町村役場で交付 (注2)	運輸支局で交付
地方税 (地方税法: 総務省)	軽自動車税	固定資産税

注2: 公道走行の有無に関わらず、当該自動車を所有する場合は必要です。

注3: 自動車種別の全長、全幅、全高は、いずれの場合でも保安基準の最大寸法は満たす必要があります。

道路運送車両法(国交省)上のトレーラ(被けん引自動車)の区分

区分	小型自動車	普通自動車
車体の大きさ (注3)	全長	左記の条件を1つでも満たさないもの
	全幅	
	全高	
該当するトレーラの例	小型農用トレーラ	大型サイレージトレーラ コンバイントレーラ等
車検・自賠償保険	必要	
ナンバープレート	運輸支局で交付	
地方税 (地方税法: 総務省)	自動車税 (被けん引小型)	自動車税 (被けん引普通)
けん引免許 (道路交通法: 警察庁)	車両総重量が 750kg 以下の場合には不要	

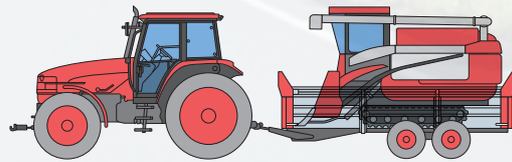
注3: 自動車種別の全長、全幅、全高は、いずれの場合でも保安基準の最大寸法は満たす必要があります。

トレーラをけん引した農耕トラクタが「公道走行」に必要な運転免許

Q 農耕トラクタでトレーラをけん引する場合、どのような運転免許が必要ですか？

A 道路交通法上の小型特殊自動車の規格以外の農耕トラクタには「大型特殊免許」が必要です。

さらに、車両総重量が750kgを超えるトレーラをけん引する場合は、「普通免許」や「大型特殊免許」(大きさ等による)とともに、「けん引免許」も必要です。



小型特殊自動車の規格以外の農用トラクタ

大型特殊免許

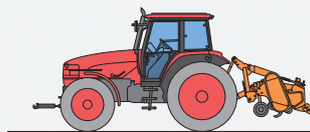
車両総重量750kgを超えるトレーラ

けん引免許

「公道走行」ができる作業機のタイプ (条件を満たした場合に限る)

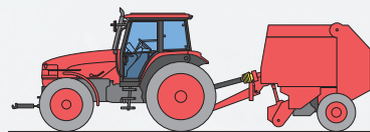
Q 作業機をけん引する場合も公道走行ができますか？

A 公道走行できるのは条件を満たした直装タイプだけです。けん引タイプは現状では公道走行ができません。



直装タイプ

条件を満たせば公道走行ができます



けん引タイプ

現状では公道走行ができません

各種免許取得はぜひ「北海道クミアイ自動車学校」へ！

優遇料金での入校申込書は総務課窓口にあります。

“大型特殊”、“けん引”は混み合いますのでお早目にお申し込み下さい。

理事会からのご報告

令和二年六月二十六日 第四回
理事会で次の案件について協議
し承認決定されました。

- 一、災害対策規程の改正について
原案通り承認決定されました。
- 二、組合員持分譲渡承認について
相続による持分譲渡二件につ
いて原案通り承認決定されま
した。
- 三、道営農地整備事業 鷹栖南地
区換地委員の推薦について
酒井理事を推薦することで承
認決定されました。
- 四、麦・大豆刈取料金の改定につ
いて
原案通り承認決定されました。

監事会からのご報告

令和二年六月二十六日第三回監
事会で次の案件について協議し
承認決定されました。

- 一、みのり監査法人の令和二年度
監査計画について
原案通り承認されました。
- 二、みのり監査法人からの質問に
対する回答について
原案通り承認されました。

「たいせつ」のあゆみ

7月

7月2日	労働安全衛生委員会・ 企画会議
7月6日	共済一斉推進・融資推 進10日
7月7日	中央会内部監査期中I 10日
7月13日	ライスセンター安全大 会
7月14日	みのり監査法人期中I 監査17日
7月16日	無人ヘリ安全運航講習 会・練習会
7月20日	上期内部監査12日・ 27日・28日
7月30日	第4回監事会・第5回 理事会
7月31日	本支所資材店舗・メカ ニックセンター・SS 中間棚卸



お盆営業のご案内

2020

		8月11日(火)	8月12日(水)	8月13日(木)	8月14日(金)	8月15日(土)	8月16日(日)	8月17日(月)
東鷹栖セルフ給油所	平常営業	7:00~ 21:00	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業
	鷹栖セルフ給油所	7:00~ 20:00						
貯金店舗	本所窓口	9:00~ 16:30	平常営業	平常営業	平常営業	休業	休業	平常営業
	支所窓口							
ATM	本所	9:00~ 18:00	平常営業	平常営業	平常営業	9:00~12:00	休業	平常営業
	支所							
本所・支所 事務所		平常営業 8:30~ 17:00	平常営業	平常営業	平常営業	休業	休業	平常営業
本所・支所 営農センター								
メカニック センター								
直売所	東鷹栖本店 (支店営業なし)	10:00~ 18:00	平常営業	平常営業	平常営業	平常営業	休業	休業

※休日の交通事故(共済連フリーダイヤル)0120-258-931、ご不幸(東鷹栖地区)080-1882-3423 (鷹栖地区)080-2875-5827 まで

JAたいせつ