

気つ風のいい情報を発信

KITA ISHIKARI PUBLICATION

9

SEPTEMBER

2021 No.269



南瓜共選始まる
【西当別野菜共選場にて】

JA北いしかりトピックス



ヘリ散布の様子



大型コンバインによる収穫作業の様子



南瓜共選の様子



キャベツ共選の様子

7月下旬から8月中旬にかけ、購買部では87戸、延べ約447haの水田で、無人ヘリによるカメムシ類、ウンカ類、いもち病を対象とした防除作業を実施しました。使用薬剤は防除時期に応じて、ブッシュマンダントツフル、ビームエイトトレボンゾル、ブランキンキラップフルなどが用いられました。

水稻ヘリ防除は、生産者の高齢化や小麦収穫作業との重複もあり、当JA管内でも欠かせない作業となっています。

JJA担当職員は「今後もドローン対策と作業事故に十分留意して行いたい」と話していました。

8月1日より、上当別の集出荷施設にてナタネの受け入れが開始されました。今年の生育状況は小麦同様順調に経過し、8月1日前後に収穫のピークを迎えるました。

集荷されたナタネはJAびばいの「らいす工房」に搬入し調製を受けた後、取扱業者を介して菜種油に精油されます。

現在、生産者は5戸で延べ作付面積は約22ha。今期の出荷数量は80トン強に達しました。

次年度に向けては約38haの作付けが予定されており、9月上旬から播種作業が開始されます。

8月1日より、上当別の集出荷施設にてナタネの受け入れが開始されました。今年の生育状況は小麦同様順調に経過し、8月1日前後に収穫のピークを迎えるました。

集荷されたナタネはJAびばいの「らいす工房」に搬入し調製を受けた後、取扱業者を介して菜種油に精油されます。

8月10日、JA北いしかり南瓜生産組合は、今年度の共選作業を西当別野菜共選場にて開始しました。

開始時期は昨年と同様で、作業初日は「味早太」と「栗五郎」30トンを道外市場に向けて出荷しました。秀品率は約90%で、1玉の入数は5~6玉が中心。この日の出荷分は1玉が1,500円前後で取引され上々が滑り出しました。

担当職員は「今年は7月からの極端な干ばつの影響を受け、小玉傾向が強に達しました。

担当職員は「干ばつの影響で収穫時に一部日焼け果が出るなど生産者の苦労も多いが、選果上の歩留まりは良好」とコメントしていました。

同組合では計画数量1,800トンを目指し、12月初旬まで出荷が行われます。

水稻ヘリ防除行われる

ナタネ収穫始まる

キャベツ共選始まる



花卉共選場の様子

上当別の花卉集出荷共選施設では、お盆の需要期に向けた出荷のピークを迎えるました。

施設の中ではカーネーションとひまわりの共選作業が最盛期となっています。また、個選のオリエンタルユリ、かすみ草、デルフィニウム、木蘭、カラー、トルコギキョウ、バラなどが次々と生産者の手で運び込まれています。

今年は例年に無い高温の影響を受け、軒並み1週間程度前進傾向で生育が進みました。

担当職員は「異常気象やコロナ禍での需要構造の変化など、市況を的確に捉えて有利販売に繋げたい」とコメントしていました。

花卉出荷最盛期

JJA北いしかり共選人參生産部会は、8月25日より原料受け入れを開始しました。

同部会では石狩市農協と事業連携を結び、石狩市八幡のベジタブルファクトリー内にて共選を行っています。主な取扱品種は「向陽2号」で、札幌市、三条市、長浜市の青果市場に向けて出荷されています。

担当職員は「干ばつの影響で細身の人参が自立つ。一方、市況は良好でMサイズ10kg入りが1,400円程度で取引されている」とコメントしていました。

今年度は計画数量100tを目標とし、10月下旬まで出荷が行われます。

人参共選始まる

西当別スイートコーン部会では、8月上旬から西当別野菜共選場にて試験共選を開始しました。

同部会は生食部門と加工部門から構成されています。昨年、生食部門において、従来の市場出荷に加えリターナブルコンテナを用いた契約出荷を実施したところ、価格安定による一定の成果が得られました。この結果を受け、加工部門でも機械収穫した「コーンの一部を共選にかけ、契約出荷を行う取り組みが始められました。

担当職員は「機械収穫特有の口ズや、新たな共選スタッフおよびベースの確保など課題はある。しかし、加工コーンの販路拡大に繋がる試みであるため問題点を整理して推進したい」とコメントしました。

スイートコーン 試験共選始まる

8月18日、石狩地区農業協同組合長会主催の作況調査が行われ、当JA管内では当別町高岡地区の南瓜園で実施されました。

現地では青果課の担当職員が案内を行い、6月以降の干ばつの影響がもたらした「つる焼け」や「小玉傾向」など、作物の生育状況について説明しました。

今回の作況調査では石狩管内選出道議会議員も参加し、野菜、米、大豆などの作柄状況及び干ばつ被害状況を中心に見て回りました。調査終了後には意見交換会が行われ、被害状況を踏まえ今後の対応などについて議論が交わされました。



石狩市「ベジタブルファクトリー」の様子



試験共選の様子

石狩地区組合長会 作況視察行われる



高岡地区の視察の様子

水稻・秋まき小麦の栽培管理

水稻

1 適期収穫に向けて

今年は7月4半旬からの高温により、例年に無いスピードで生育ステージが進んでいます。ほ場毎及び品種別に玄米判定を行い、収穫適期を判断して下さい。

(1)出穂期からの日数、日平均気温による成熟期の予測

過去の生育データでは、出穂期から約45日～53日、積算温度は平均940°C程度で成熟期に達しています。品種、粒数により異なりますが、おおむね950°Cが成熟期の目安です。成熟期から一週間が収穫適期の目安です。

(2)試し刈りをして玄米により、収穫適期を判定して下さい

好天日に、ほ場の黄化粒の割合を目視で確認し、粒の90%が完熟粒となった日が成熟期です。成熟期が近づいたら品種別、ほ場別に試し刈りにより玄米で収穫適期を決めて下さい。

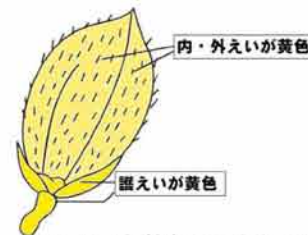


図1 完熟粒のイメージ

玄米判定の流れ



判定方法

- 整粒と青未熟粒に分け、目標整粒歩合80%以上
着色粒(サビ粒、紅変米)が見られる場合は、早急に収穫
- 1日当たりの登熟の進みは、概ね2～3%程度
(穗割りの悪い場合は、登熟後半の進みが悪くなるので、着色粒の発生、枝梗の枯れ上がり等を総合的に判断して刈り取る)
- 収穫時期がまだ5日以上先と見込まれたときは、3～5日以内に再度調査実施。

2 仕上げの乾燥調整のポイント!

- (1)乾燥開始時は、粒水分が高いので、高温乾燥は避けて下さい。(粒水分25%以上は、40°C以下で乾燥し、粒水分25%以下になってから通常乾燥温度とする。)
- (2)胴割れ粒を防ぐため、毎時乾減率は0.5%～0.8%を守って下さい。(空気の乾燥、乾燥機の張込量が少ないと過乾燥になりやすいので、乾燥温度を下げる。)
- (3)水分ムラ、過乾燥、胴割れ粒などの品質低下を防ぐため、二段乾燥を実施して下さい。

3 来春に向けて、これだけは実施しましょう!

- (1)心土破碎の施工…ほ場が乾いている時にできるだけゆっくり施工します。
- (2)溝堀で表面排水の促進…溝は落水口につなぎ表面水をほ場外に流すことがポイントです(融雪水を停滞させないために)。
- (3)次年度に向けて、土壤分析を実施…育苗床ではリン酸・カリの蓄積、本田はリン酸蓄積・ケイ酸不足が目立ちます。



写真1 心土破碎の施工

秋まき小麦

1 播種「適期播種・適正播種量を遵守しましょう！」

「きたほなみ」の播種期・播種量のポイント

- 「越冬前の生育目標⇒葉数:5葉以上、茎数:1,000本程度とします。
「きたほなみ」は早播きにより越冬前葉数が6.5葉を超えると倒伏の危険性が高まります。

表1「きたほなみ」の播種時期・播種量の目安

区分	適期まき		遅まき	大豆間作
播種時期	9月15日～19日	9月20日～24日	9月25日～30日	9月5日～10日
播種量(10a当たり)	4～6kg	6～8kg	8～9kg	9～11kg

※千粒重：38gの場合

「ゆめちから」の播種期・播種量のポイント

- 越冬前の生育目標⇒葉数:6葉以上、茎数:1,500本程度

「ゆめちから」は遅播きすると越冬前の葉数や茎数が不足し、雪腐病の被害が懸念されます。

表2「ゆめちから」の播種時期・播種量の目安

区分	適期まき	遅まき前半	遅まき後半	大豆間作
播種時期	9月15日～20日	9月21日～25日	9月26日～30日	9月5日～10日
播種量(10a当たり)	7～8kg	8～10kg	10～14kg	11～13kg

※千粒重:40gの場合

2 施 肥 (基肥)

表3 施肥標準(基肥)

(kg/10a)

土壤区分	基準収量	窒素	リン酸	カリ	カリ
低地土	きたほなみ:580	4	12	9	3
泥炭土	ゆめちから:600	4	14	10	4
台地土		4	14	9	4

*リン酸、カリ、苦土は土壤診断基準値内にあることを前提にしている。

※大豆間作→大豆収穫後に、窒素成分で2~4kg/10a程度を施用する。

3 除草剤の散布（秋処理）

除草剤の秋処理で問題雑草(イネ科:ズズメノカタビラ等、広葉:イヌカミツレ、ナタネタビラコ等)を減らしましょう!

●除草剤の土壤及び生育期処理（例）



注) ◆◆◆: 除草剤の使用時期を示す

表4 除草剤（秋処理）の使用基準（拔粋）

薬剤名	薬量(ml/10a)	使用時期	注意事項等
ガレース乳剤	200	播種後～出芽前	一年生雑草(仔科・広葉)に効果がある。
	150～250	小麦出芽後～出芽揃期	
	100～150	麦の1～3葉期	
ガルシアフロアブル	150～250	播種後出芽前	一年生雑草(仔科・広葉)に効果がある。
	100～200	小麦出芽直前～小麦3葉期	
	200～250	小麦4～6葉期 スズメノカタビラは4葉期まで	
キタシーブロアブル	80～100	播種後～小麦3葉期	一年生雑草(仔科:スズメノカタビラ等・広葉)に効果がある。
トレファノサイド乳剤	200～300	播種後～小麦3葉期	仔科雑草(スズメノカタビラ等)に効果がある。
エコパートフロアブル	50～75	小麦の2～4葉期	広葉雑草(タネタビラコ、イヌカミツレ等)に効果がある。

J A グループ 通信 VOL.52

J A 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



J A 北海道中央会

北海道コンサドーレ札幌とJA

グループ北海道の食農教育・社会貢献活動シンボルマークが決定!!

北海道コンサドーレ札幌とJ A グル

ープ北海道は、SDGsを基本方針として食農教育・社会貢献活動をさらに発展させていくことを目的として、今年3月に新たに相互協力協定を締結しました。今年4月からは、新たな連携活動の象徴となるシンボルマークの公募を行い、約3カ月間で、道内外から81作品もの応募をいただきました。

その中で最優秀賞に輝いたこちらのシンボルマークは、長崎県在住の30代女性

がデザインしたもので、今後、「コンサ・土農園（コンサドファーム）」や「みんなのよい食」JA親善大使など、様々な活動で使用される予定です。

直近の連携活動としては、「コンサ・土農園」で収穫した野菜のチャリティー販売を計画しています。トウモロコシは8月下旬・ジャガイモは9月下旬の北海道コンサドーレ札幌のホームゲーム時に、札幌ドームで販売予定です。



【連携活動については、本会SNSでも情報を発信しています!】Twitter:@JA_HOKKAIDO_PR / Instagram:@ja_dosanko / Facebook:@jahokkaido



J A 共済連北海道

J A 共済では、「自動車共済お見積りキャンペーン」を実施しております。

ネットに開設したキャンペーンWebサイトへご応募いただいた方の中

から、抽選で総計13,000名様に家電などの素敵な賞品が当たります。キャンペーンは令和4年3月31日(木)までです。この機会にJ A 共済のホームページにアクセスいただけますようお待ちしております!

J A 共済ホームページアドレス

<https://www.ja-kyosai.or.jp/>



J A 北海道厚生連

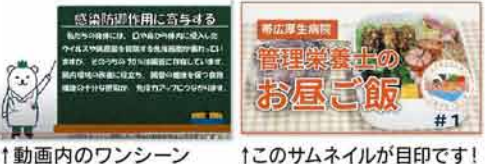
帯広厚生病院のYouTube

で「管理栄養士のお昼ご飯職場飯編」の動画を公開しております。

管理栄養士が教える栄養バランスの良いお弁当の作り方、手抜きの方法など、普段お弁当作りをされている方が必見の内容です!是非ご覧ください。



紹介動画へのQRコードはこちら



ホクレン

北海道神宮例祭に合わせ大鏡餅を奉納

北海道もち米団地農協連絡協議会（事務局：ホクレン）は6月11日、北海道神宮例祭に合わせて、日本一の生産量※を誇るもち米産地として疫病退散（新型コロナウイルスの早期収束）とともに食文化の振興も含めた北海道の農林水産業・経済の持続的な発展を祈願して、北海道産「はくちょうもち」を使用した総重量120kg級の特大鏡餅を北海道神宮へ奉納しました。

※令和2年産米農産物検査実績
(2021年3月31日時点)



↑動画内のワンシーン



↑このサムネイルが目印です!

なんでも掲示板

■今年はいつになく暑い日が続いているですね。作物は水分が足りず、大変な思いをされているのでは…。人間も作物も雨が降る事を願っています。

(ペンネーム のびのびしろくさん)

■毎月の広報誌が楽しみです。自分の地域以外の情報が手に入り、とても参考になります。

(ペンネーム 夕力さん)

■いつも楽しく拝見しています。

(大坂府 藤岡 孝彦さん)

■洗濯物を外に干せる日が早くきてほしいです。

(ペンネーム ひなたさん)

■先日までの暑い日々も、一雨降って少し落ち着きましたね。コロナは相変わらずですし、心配は続きますが体調管理していきましょう。オリンピックもアッと言う間に閉会式。それでも、選手の頑張りは感動ものでした。観た事のないスポーツにビックリしたり、選手の皆さんへ「感動を有難う」と伝えたいです。パラリンピックもテレビ放映が多いといいなあ！ ガンバレ、ニッポン

(ペンネーム なでしこさん)

■「まん延」が追加に歯止めがきかない現況。今年中感染力の強いデルタ株の猛威で拡大に歯止めがかからないのでしょうか。期待して努力はしていますが、増加の報告に不安です。3年目は安心して生活したいものです。皆さん、がんばりましょう。

(当別町 岩田 美智子さん)

■庭先でミニトマトの栽培を始めました。実がなり、色づき始め、農家さんの楽しみが実感できました。

(宮城県 小野寺 修 さん)

■じゃがいも収穫作業アルバイト募集が載っていました。近ければ、やりたかったね。

(神奈川県 藤井 淑江さん)

■残暑見舞い申し上げます。オリンピック後はめっきり涼しくなり過ごしやすくなりました。実りの秋が楽しみです。

(新篠津村 鈴木 豊さん)

■7月末頃から記録的な暑さと雨不足、お盆近くには涼しくなりましたね。田の稻も黄金色で頭を下げ、今年は早く新米食べ

られそうです。当選して戴いた生ひやむぎ、とてもおいしかったです。ありがとうございました。

(当別町 山田 穂波さん)

■今夏は雨が降らず、連日の猛暑続きで畑の野菜（家庭菜園少々・露地）は可哀想でした。水やりをするも焼け石に水の状態。農家の皆さんは大変でしたね。パズルの答、初挑戦で当選しラッキーでした。孫たちに「レンジでかんたんラーメン」大好評でした。ひや麦。そうめんもコシがあって大変美味しかったです。実りの秋を期待して。

(ペンネーム ふとみのほくほくさん)

■ワクチン接種2回を、7月末で受けることが出来て一安心です。買い物やレジャー、コンサートに早くマスクなしで自由に出掛けられるようになる事願ってます。

(当別町 阿部 準子さん)

ここに寄せられたお便りの住所・氏名・年齢などの個人情報は、この広報誌以外で使用することはありません。

クロスワードパズル

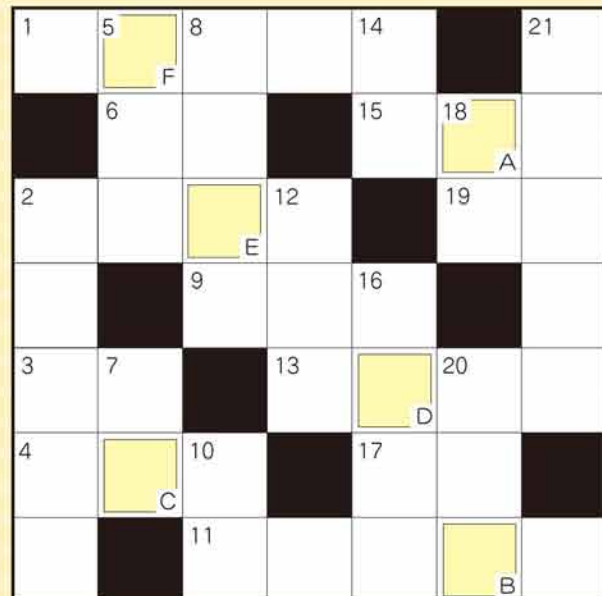
二重マスの文字を
A～Fの順に並べてできる
言葉はなんでしょうか？

タテのカギ

- 2 ……押し入れの上に作られた物入れ
- 5 ……青物——へ野菜を卸しに行った
- 7 ……祝い事に付きものの魚
- 8 ……とても小さな滴が降ってきます
- 10 ……知識やひらめきを駆使して解きます
- 12 ……感謝の一——を込めて花束を贈った
- 14 ……つらいことが続くとこぼしたくなることも
- 16 ……船の積み荷を地上に移すこと
- 18 ……能ある——は爪を隠す
- 20 ……サツマイモには食物——が豊富に含まれます
- 21 ……陰暦10月の異称

ヨコのカギ

- 1 ……野山の散策を楽しむレジヤー
- 2 ……鶏肉の部位の一つ。羽の一部です
- 3 ……イノシシを家畜化したもの
- 4 ……沖縄にいる飛べない鳥、ヤンバル——
- 6 ……南米にある南北に細長い国
- 9 ……定規に刻まれているもの
- 11 ……アイボリーとも呼ばれる淡い黄白色
- 13 ……スマートフォンにはさまざまなデータが——されていきます
- 15 ……軽くて硬い金属。元素記号はTi
- 17 ……ギョーザや中華まんの中身をこう呼ぶことも
- 19 ……漢字から作られました



8月号の答え・当選者 A マス カツト

今回14名の応募の中から、抽選の結果次の3名の方々が当選しました。おめでとうございます。

- ・当別町 岩田 美智子さん
- ・宮城県 小野寺 修さん
- ・神奈川県 藤井 淑江さん

郵便はがき
〒061-0295
63 J A 石狩郡当別町
北いしかり 錦町53番地
総務企画課課行 57

- ①パズルのごたえ
- ②〒・住所・電話番号
- ③氏名
- ④年齢
- ⑤意見や要望、身近にあった出来事などの情報をお寄せ下さい。紹介させていただきます。

【応募方法】

- 氏名や住所を伏せたい場合は、その旨ご記入願います。
- ファックス・Eメールによる応募も受付いたします。
FAX : (0133)22-2615
Eメールアドレス : kanri03@ja-kitaishikari.or.jp

【締切日】

令和3年9月27日（月）到着分まで

【賞品】

正解者の中から抽選で3名の方へ約2000円相当の当JA加工品の詰め合わせをさしあげます。



JAの予定表

9月	下旬	■ 獣魂碑法要 9月28日
10月	中旬	■ 青年部廃プラ・廃タイヤ回収 P14参照

北海道地方の気温・降水量 3か月予報

令和3年8月25日 札幌管区気象台

向こう3か月の予想



月別の予想 9~11月

9月

高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。
天気は数日の周期で変わらでしょう。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	16.3	10.2
網走(オホーツク海側)	16.5	10.5
釧路(太平洋側)	13.7	9.6



10月

高気圧と低気圧が交互に通る見込みです。
全道的に天気は数日の周期で変わるでしょう。
日本海側では、月の後半は平年と同様に雲りや雨の日が多い見込みです。
太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	15.6	11.6
網走(オホーツク海側)	17.2	9.6
釧路(太平洋側)	19.2	7.5



11月

次第に西高東低の気圧配置が現れるようになります。
寒気の影響を受ける日があるでしょう。
日本海側とオホーツク海側では、平年と同様に雲りや雪または雨の日が多い見込みです。
太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	11.7	14.6
網走(オホーツク海側)	15.5	10.1
釧路(太平洋側)	21.0	6.9

(晴れ日数: 日照率が40%以上の日数 降水日数: 日降水量が1mm以上の日数)

理事会報告

（第9回理事会）

8月30日午後2時より、第1会議室にて開催されました。

I. 監事監査報告（随時監査）

議案第1号 令和3年度要対策組合員の嘗農計画変更について
議案第2号 要対策組合員（信用供与5,000万円超）の新設について

II. 議事

議案第3号 農地保有合理化促進事業参加申込について
議案第4号 組合と理事の契約について
議案第5号 固定資産管理規程の改正並びに固定資産現物確認実施要領

III. 報告事項

議案第6号 建設工事規程の改正について
報告事項（1）第2四半期各事業報告および財務報告並びに仮決算報告
報告事項（2）令和2年度各連合会出資配当金・事業分量割配当金報告

報告事項（3）不良債権に関する処理方針の遂行状況について

報告事項（4）信用供与等5,000万円超の先の経営状況について

報告事項（5）固定資産の取得について

報告事項（6）コンプライアンス・プログラムに基づく取組み状況報告

報告事項（7）組合員の加入・脱退について

報告事項（8）職員人事報告について

報告事項（9）内部監査報告について

人事異動のお知らせ

〈退職者〉

購買部 燃料課

竹田 美智子

（8月13日）

お世話になりました。

安全確認と予防対策で公道での農機による死亡事故を防ぎましょう!

安全フレーム、安全キャブ付きトラクターを使用し、低速車マークの設置、シートベルト・ヘルメット着用を徹底しましょう。

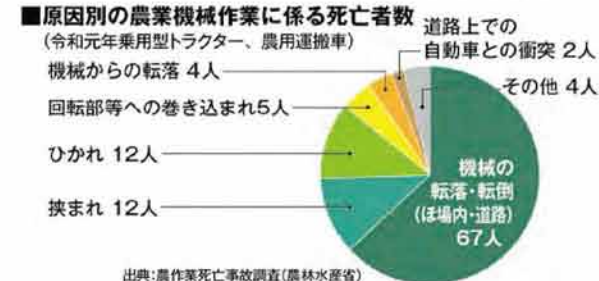
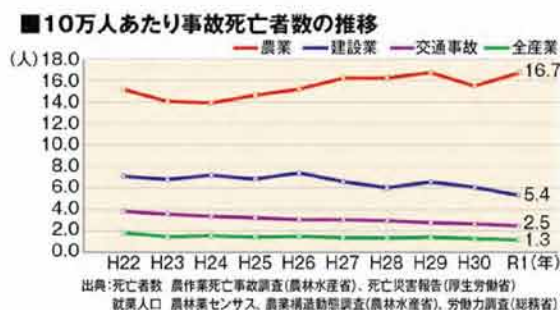


トラクター等の整備不足や操作ミスが転落・横転・追突の事故を引き起こします。

農林水産省の最新の調査データによると、近年300人前後の方々が農作業中の事故で亡くなっています。

グラフからもわかるように、農作業中の死亡事故は一般交通事故の約7倍、建設業の約3倍にも及びます。

農機事故を未然に防ぐために備えるべき機器(ランプ等)や操作時の安全確認と予防対策をもう一度考えてみましょう。



詳しい要因、対策は裏面へ…

公道での農機による交通事故の要因と対策

事故発生の要因

公道での農機の交通事故は大きく分けて**単独事故**と**他の車両からの追突事故**の**2種類**があります。

単独事故

1.用水路等への転落

運転操作ミスや道路環境が悪いことにより、田畠や用水路等へ転落。

2.傾斜地での横転等

農機は通常の車に比べ重心位置が高いため傾斜地等でバランスを崩して横転。傾斜地等で自然に動き始めた農機にひかれる事故。

追突事故

夜間等における追突

夜間は後続車から農機が発見されにくく、追突事故が起こる。昼間のトンネル内でも追突事故の事例がある。



事故防止の対策

公道での農機による交通事故対策の**3つのポイント!**
対策と準備が重大な事故を防止します。

ポイント1 確実な運転操作とブレーキ連結の確認

農機による死亡事故は、ハンドルやブレーキ操作ミスによる単独事故が多いため、道路状況等に応じた確実な運転を行いましょう。道路走行時は必ず左右のブレーキを連結しましょう。農作業前後に道路上を走行する際は、ブレーキ連結をしていないと、ブレーキを踏んだときに急旋回して転落、横転する事故につながる恐れがあります。

ポイント2 安全キャブ・フレームの装着とシートベルト・ヘルメットの着用

救命効果の高い安全キャブやフレームが付いているトラクターを利用^{*}しましよう(安全フレームは倒さずに使いましょう)。農機による交通事故においても、シートベルト着用の有無により死傷状況が大きく異なります。トラクター等の農機運転中は必ずシートベルトを着用しましょう。また、ヘルメットの着用にも努めましょう。

^{*}車種によっては取り付けられないものもあります。



ポイント3 ランプ類や低速車マーク等の取り付け

一般車両との接触や追突を防ぐためには周囲に気づいてもらうことが大切です。「低速車マーク」や「反射板」を設置しましょう。また、作業機を付けて公道を走行するためには、基本的にランプ類の増設等が必要です。



農業者以外の方も
お申込みいただけます

JA住宅ローン



キャンペーン期間
2021年9月30日まで

最長
40年
償還

新築 購入 増改築 資金

1年目～
3年目

(当JAが指定する保証会社に限ります。)
三大疾病団信金利上乗せなし

年 **0.9%**

当初10年間

4年目～
10年目

店頭基準金利 年率3.08%

年 **1.2%**

借換 資金

1年目～
3年目

(当JAが指定する保証会社に限ります。)
三大疾病団信金利上乗せなし

年 **1.2%**

4年目～
10年目

店頭基準金利 年率3.08%

年 **1.2%**

上記引き下げ金利は、
お申し込み時に次のう
ち2項目以上の取引
をされた方に限らせて
いただきます。

●JAに給与振込(同居家族等の年金受給口座含む)
を指定されている方

●リピート顧客の方

●JAに公共料金等(電気・電話・水道・ガス・NHK受信料)
の口座振替を2件以上依頼されている方

●JAカードローンのご契約の方

●当JAの提携住宅メーカーの紹介

9大疾病特約付団体信
用生命共済(保険)にご
加入する場合は上記金
利に0.30%上乗せさ
せていただきます。

ご利用いただける方

- 借入時20歳以上60歳未満で、最終返済時80歳未満の方
- 勤続年数が3年以上の方
- 安定継続した収入がある方(年収150万以上)
- 当JAが指定した保証機関の保証を受けられる方
- 団体信用生命共済に入れる方(掛け金はJAが負担)
- その他当JAが定める条件を満たしている方

お使いみち

- 住宅の新築・購入・増改築・修繕資金
- マンションの購入資金
- 住宅用土地の購入資金(5年内に住宅取得)
- 住宅ローンの借換資金
- 融資金額
- 10万円～1億円以内(所用金額の範囲内)

ご融資期間

- 3年以上40年以内

ご返済方法

- 元利均等返済(毎月返済方式、ボーナス月増額返済方式、年2回返済方式(農業者の方に限ります))

担保・保証

- 対象不動産を担保に抵当権を設定
- 対象物件に火災共済を付し、賃貸を設定
- 保証料別途(一括前払い)

必要書類等

- 工事請負契約書、売買契約書等使いみちが確認できる書類
- 運転免許証など本人確認ができる書類
- 健康保険証など勤続年数が確認できる書類
- 所得証明書(源泉徴収票)
- その他JAが必要とする書類

○キャンペーン金利は金利情勢等の変化により見直しさせていただく場合があります。

○当JAおよび当JAが指定する保証機関の審査結果によっては、ご希望に添えない場合がございますのでご了承願います。

○ローン商品の詳しい内容や返済額の試算については、お電話もしくは各本支店窓口にお尋ねください。

○当JAとのお取引が初めてというお客様は、組合員加入のための出資が必要となります。

詳しくは、下記窓口までお気軽にお問い合わせ下さい

JA北いしかり
金融店舗 ☎0133-23-2560

本店 石狩郡当別町錦町53番地57 ☎0133-23-2530
西当別支店 石狩郡当別町太美町1484番地 ☎0133-26-2111
厚田支店 石狩市厚田区望来119番地の31 ☎0133-77-2311

JABANK

愛車を持つて。中古も買える。免許も取れる。

JAMマイカーローン

キャンペーン

令和3年
9.30木
まで



©よりぞう



1.95%

当JAご利用項目により0.75%引下げ

- JAに給与振込(同居家族等の年金受給口座含む)を指定されている方
- リピート顧客の方
- JAに公共料金等(電気・電話・水道・ガス・NHK受信料)の口座振替を2つ以上依頼されている方
- JAカードローンのご契約の方
- JAで当該自動車を購入された方
- 当JAの提携の販売店紹介

●返済額例

借入額: 100万円 金利: 1.2% + 保証料0.7%

返済期間: 3年(36回)の場合

毎月返済額: 28,598円 返済総額: 1,029,528円

ご利用状況により

最大

1.2%

店頭標準金利 2.675% 保証料別途 0.7%~0.79%

ご利用いただける方

- 借入時満18才以上 最終返済時満80才未満
- JAが指定する保証機関の保証を受けられる方
- 年収(北海道農業信用基金協会保証の場合)
農業者の場合は150万円以上、
農業者以外の場合は200万円以上
(信販会社保証の場合)

安定継続した年収があること

- その他JAが定める条件を満たしている方

「JAとのお取引はこれから」というお客様もお気軽にお問い合わせ、ご相談ください。どなたでもご利用いただけます。
(ご利用に関しては、組合員加入のための出資が必要となります。)

お使いみち

- 自動車購入資金(新車・中古車・自動二輪)
- 自動車購入時の諸費用等、車検・整備の費用
- 運転免許の取得費用

ご融資金額 1,000万円以内(所要金額の範囲内)

ご融資期間 10年以内

ご返済方法 元利均等返済(ボーナス併用返済可)

担保・保証

担保不要。JA所定の保証機関の保証が必要となります。

ローン商品の詳しい内容につきましては、店頭に説明書をご用意しております。

※店頭にて返済額の試算を承っております。

※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、下記窓口までお気軽にお問い合わせ下さい

JA北いしかり
金融店舗 ☎0133-23-2560

本 店 石狩郡当別町錦町53番地57 ☎0133-23-2530
西当別支店 石狩郡当別町太美町1484番地 ☎0133-26-2111
厚田支店 石狩市厚田区望来119番地の31 ☎0133-77-2311



最大3回、当選のチャンス！ Webマイページの登録をしてキャンペーンに参加しよう！

PRESENT ①

Webマイページの登録をするだけで！

抽選 2,400名様に豪華賞品が当たる！

Webマイページ

STEP 1 Webマイページにアクセス

はじめに 登録用の4つの確認

- ☑ 計算されるご本人様に必ず確認させていただいております。
- ☑ Webマイページの登録に同意されていますか？
- ☑ スマートフォン・タブレット・パソコンをお持ちですか？
- ☑ 日常的にインターネット等を活用されていますか？
- ☑ (70歳以上の方)登録・利用について、ご家族に相談されましたか？
- ※ご家族は専らお世話をされている方。



ご賛同ありがとうございます！
右のQRコードを読み込み、
キャンペーンサイトへ
進んでください。

正 勝 01016

STEP 2 JA共済IDの設定・認証コードの入力

[JA共済IDの新規登録]を
選択してください。



メールアドレスをご入力のうえ、
【次へ】を押してください。

届いたメールに記載の
認証コードをご入力のうえ、
【次へ】を押してください。

STEP 3 パスワードの設定



パスワードを設定いただき、規約をご確認ください。
規約に同意いただきましたら、「新規登録」をクリックしてください。

※この画面が表示されたら、[JA共済ID登録完了]と[新規登録]をクリックして下さい。

STEP 4 JA共済IDの登録完了

JA共済IDの登録完了画面で
【サービスへ】を押してください。

STEP 5 共済契約者番号・認証番号の入力

共済契約者番号もしくは認証番号を
ご入力のうえ、【次へ】を押してください。



STEP 6 ご登録者様情報の入力・賞品選択

氏名・生年月日・住所・電話番号や各種ご高齢のご連絡方法等を
ご入力のうえ、キャンペーン賞品候補・ご希望の賞品を選択してください。

【確認】を押してください。

入力内容に問題がないか
ご確認のうえ、【登録】を
押してください。

STEP 7 登録完了・キャンペーン応募完了

ご登録が完了しました。

こちらの画面になったら登録・キャンペーン応募完了です！

Webマイページの登録とキャンペーン応募が完了しましたら、「マイページ登録完了」のメールが届きます。

LINEアカウントをお持ちの方は、LINEアカウント連携による
PRESENTに応募できます！詳しくは裏面をご確認ください。

お問い合わせ

青年部からのお知らせ

農業用プラスチックの回収を下記日程にて行います。

お問い合わせは青年部窓口まで



回収日程及び場所

当 別 地 区 10月19日(火) 9:00~12:00
13:00~16:00 上当別 麦バラ計量棟

西 当 別 地 区 10月20日(水) 9:00~12:00 上当別 麦バラ計量棟

厚 田 地 区 10月19日(火) 9:00~12:00 厚田経済センター

浜 益 地 区 10月19日(火) 9:00~12:00 浜益出張所

※詳細案内は後日改めて通知予定

9

SEPTEMBER

2021
No.269

発行 北石狩農業協同組合
編集 企画管理部 総務企画課
住所 〒061-0295 石狩郡当別町錦町53番地57
電話 0133-23-2530
ホームページアドレス <http://www.ja-kitaishikari.or.jp>
メールアドレス kanri03@ja-kitaishikari.or.jp



ホームページ



Eメール

KITA
ISHIKARI
PUBLICATION