

気っ風のいい情報を発信

KITA ISHIKARI PUBLICATION

9

SEPTEMBER

2020 No.257



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



水稲ヘリ防除行われる



ヘリ散布の様子

7月下旬から8月下旬にかけて、JA北いしかりでは88戸、延べ約1,316畝の水田で、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た、ブラスリダントツフシ、ビームエイトトレボンゾル、ブラスンキラトップFなどが用いられました。水稲ヘリ防除は、生産者の高齢化や小麦収穫作業との競合もあり、当JA管内でも欠かせない作業となっております。

JA担当職員は「今後もドリフト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。

ナタネ受入開始



ハードコンテナで受け入れられるナタネ

7月30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6戸で延べ作付面積は約29畝。今期の出荷数量は109トに達しました。次年度に向けては約26畝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。

南瓜共選開始



作業の様子

8月7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、「栗五郎」と「味早太」33トを道外市場に向けて出荷しました。秀品率は約90%で、1ツの入数は5〜6玉が中心。この日の出荷分は1ツが2,500円前後で取引され上場の滑り出しとなりました。同組合の出荷目標数量は、昨年より200ト以上多い1,938ト。今後は「ブラックのジョー」、「くり將軍」、「冬至南瓜」など品種を変えながら12月初旬まで作業を行う予定です。

人参共選開始



「ベジタブルファクトリー」の様子

JA北いしかり共選人参生産部会は、8月11日より原料受入を開始しました。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、札幌の青果市場をメインに道内外に向けて出荷されています。担当職員は「品質は良好。市況もお盆頃までは高値で推移したがその後は下落傾向で、今後の挽回に期待したい」とコメントしていました。受入は10月末頃まで行われる予定です。総受入量は81トを予定しています。

花卉出荷最盛期

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コリ、かすみ草、デルフィニウム、木苺、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。

これらの商品は道内外の市場に向け発送されていますが、コロナ禍で航空貨物が減便される中、一部を陸上輸送に変更するなどして出荷されています。

担当職員は「ステイホームで家庭需要が増加する動きも見られる。流通体制の変化も含め、柔軟に対応したい」とコメントしていました。



花卉共選場の様子

振興局作物生育状況調査
行われる

8月20日、石狩振興局長の管内農作物生育状況調査が行われ、当J.A管内では東稗地区の井野浩明当別花卉生産組合長の圃場で実施されました。

コロナ禍における花卉の消費動向について質問された井野組合長は、「イベント需要が落ち込む一方、家庭需要が増加する傾向もあり、今後は新しい生活様式を踏まえた消費者ニーズに応じた作付け品種の選定も検討しなければならない」と答えました。

今年は5〜6月の曇天で生育遅れもありましたが、8月以降は高温・多湿で成長が進み、お盆の需要期は7〜10日前後前倒しで進捗しました。



選花施設を案内する井野組合長

はなポツケ上当別店
平日営業

週末限定で営業する農産物直売所「はなポツケ上当別店」は、8月13日・14日の2日間、お盆の平日営業を行いました。

お盆期間中の平日営業は毎年実施されていますが、担当職員によると「今年は8月10日の「山の日」に伴う連休があった事と、新型コロナウイルスによる帰省自粛の風潮も重なり、お客さんの来店も分散傾向」とコメントしていました。

店内は旬の夏野菜を中心に、メロンや切花などが種類豊富に陳列され賑わいを見せていました。
今後は9月6日に収穫祭が行われ、今期の営業終了は11月15日を予定しています。



店内の様子

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20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21日(水)	9:00~12:00	上当別 麦バラ計量棟
厚田地区	10月20日(火)	9:00~12:00	厚田経済センター
浜益地区	10月20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



現場から！

主任技師
久郷 康之



水稻・秋まき小麦の栽培管理

水稻

1 収穫適期の判断

高品質米生産のためには、ほ場毎に籾の状態を把握して、成熟期を予測した上で試し刈りを行い、適期収穫を行いましょ！

●積算気温による成熟期の予測

- ・出穂期以降の日平均気温の積算値が950℃（積算値は品種や籾数の多少によって異なる）に達する日が成熟期と予測します。
- ・成熟期から一週間後が収穫適期の目安です。

●籾の熟色による成熟期の判定

- ・成熟期が近づいたら好天日に1株中の黄化籾の割合を目視で確認します。
- ・成熟期は全籾の90%が完熟籾となったときです。
- ・完熟籾かどうかは、籾の付け根の護えいが黄色になっていることで判断します。

●試し刈りをして玄米により収穫適期を判定

試し刈りによる収穫適期の判定手順

- サンプル採取：生育の中蘆な株をランダムに3～5株刈り取る
- 乾燥：天日干し（ハウス内）を1～2日程度行う
- 脱穀：千歯等で脱穀する。
- 籾すり：ミニダブ等で籾すりを行う
- 篩選別：水分15%前後：2.0mm、水分17%前後：2.1mmで篩選別する
- 玄米判定：整粒歩合・被害粒（茶米）の割合を確認する
整粒歩合80%以上になる時期を予測する

2 適切な乾燥”高品質米生産のために「二段乾燥」を行いましょ！”

二段乾燥のチェックポイント

- 登熟のムラが大きいほ場では、籾水分のバラツキが大きくなる。ムラなく一度に仕上げるのが困難な場合は「二段乾燥」が有効である。
- 「二段乾燥」は、一時乾燥でもみ水分を17～18%まで落とし、一時貯留して籾水分を均一化後に本乾燥を行う。一時貯留期間は5日以上とする。
- 1時間当たりの乾減率は、0.8%以下とし、「過乾米」「胴割れ米」の発生防止に努める。

表 1 水稻の生育経過(品種：ななつぼし,普及種)調査

区分	R2年	平年	差
移植期	5月22日	5月25日	早3日
幼穂形成期	7月4日	7月5日	早1日
出穂期	7月30日	8月1日	早2日
成熟期(予測)	8月12日	8月14日	早2日

小麦

1 播種期と播種量

“播種適期・播種量を遵守し、穂数の安定確保に努めましょ！”

秋まき小麦の収量・品質向上を目指すには、基本技術の励行が重要です。特に、適期・適量播種による適正穂数(莖数)の確保に努めてください。

「きたほなみ」の播種期・播種量のポイント

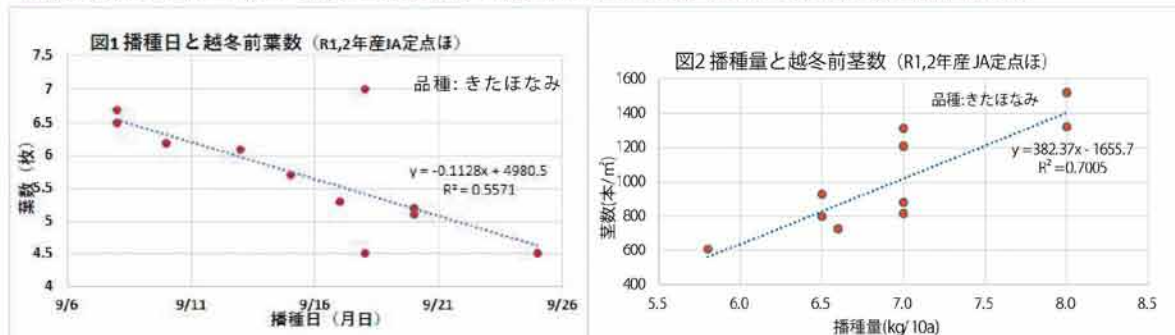
- 「きたほなみ」は、**越冬後の生育が旺盛になりやすい**。早まきにより、葉数が6.5葉を超えると倒伏の危険性が高まる。
- 目標穂数：700本/㎡以下（天候に左右されにくい目標穂数⇒550～650本/㎡）

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当り)	4～6kg	6～8kg	8～9kg	10～13kg

※千粒重：38gの場合

★越冬前の生育目標⇒ 葉数:5葉以上、茎数:1,000本程度（図1,2：JA定点ほ調査より）



○適期まきでは、越冬前葉数が5葉以上確保された

○播種量を増やすと、越冬前茎数は過剰傾向となる

「ゆめちから」の播種期・播種量のポイント

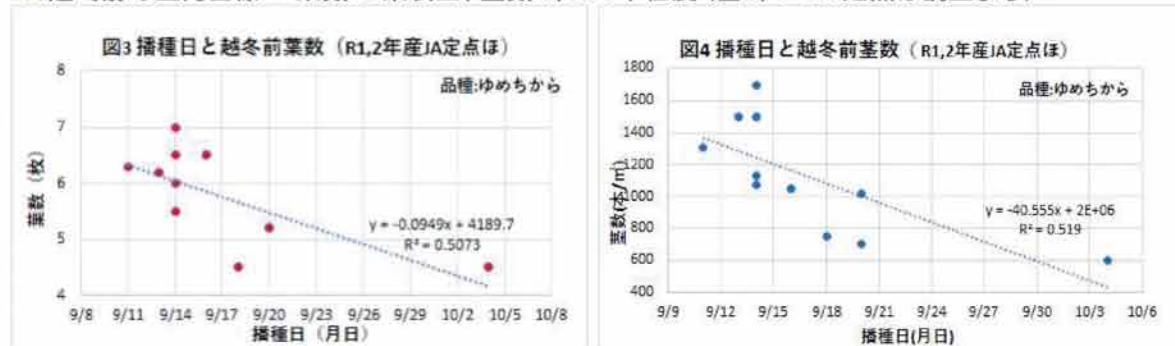
- 「ゆめちから」は遅まきにより収量が低下し、雪腐病の被害も高まるため、適期は種を励行する。また、極端な早まきは、倒伏のリスクを高める。
- 目標穂数：580本/㎡

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当り)	7～8kg	8～10kg	10～14kg	13～15kg

※千粒重：40gの場合

★越冬前の生育目標⇒ 葉数:6葉以上、茎数:1,500本程度（図3,4：JA定点ほ調査より）



○遅まきの場合、越冬前の生育量（葉数・茎数）が不足傾向になる

2 施肥（基肥）

表3 施肥標準(基肥)

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

※リン酸、カリ、苦土は土壌診断基準値内にあることを前提としている。

※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。



JA北海道中央会

JAグループ北海道が一九〇〇年になって「AGRI ACTION! HOKKAIDO」(アグリアクション北海道)を開始します!

コロナ禍において道民の皆様に対し、北海道農業から行動を起こすことで、農業と人、農村と都市、生産者と消費者の関係のあり方を見直していただくべく、次の3つを大きなテーマとしてアクションを起こします。

①食料自給率に関する理解促進

②パラレルノーカー

農業には多様な働き方があるということを知り、道民の皆様にも理解してもらおう。

③北海道農業を応援し、食べていただく

道民の皆様の日頃の感謝を伝える

今後、特設サイトにコンテンツを充実させていきます。

皆様もJAグループ北海道とともにアクションを起こしましょう!

アグリアクション北海道
特設サイト
二次元バーコード



JAグループ北海道



JA共済連北海道

JA共済連北海道は、大規模災害

への備えとして『防災用簡易ライト』を全道の正組合員約5万世帯に2本ずつ各JAを通じて配布することとしました。このライトは、電池式ではなく、折り曲げるだけで点灯するライトで、停電時の代用灯として10〜12時間発光します。安全かつ簡単に使用することができますので、どなたでも使用でき、停電や地震時の備えになるものです。今後、組合員・利用者の方々が、豊かで安心して暮らせる地域社会づくりを目指した取り組みを実施してまいります。



JA北海道信連

JAバンクのキャラクター「よりぞう」は、2019年に新たな仲間に加わり、お客様に寄り添うイメージでPR活動を展開、JAバンクLINE公式アカウントのお友達登録数は3百万人を突破しました。

そして今年、「よりぞう」は最後の「ゆるキャラグランプリ」となる、「ゆるキャラ®グランプリ2020」にエントリーしました。投票は9月25日まで、投票方法はJAバンクHPでご確認ください。

あなかに
よりぞう



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、広報紙「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。



ホクレン

ホクレンは、新型コロナウイルス

の影響により、毎年秋に開催してきた「大収穫祭」のうち、札幌三越での会場販売を残念ながら中止としましたが、恒例の「北海道みりの秋ギフト」の全国発送は、収穫の秋を実感できる商品を厳選して9月1日から11月1日まで申し込みを受け付けています。

詳しい情報は、ホクレン、札幌三越のホームページなどで順次、提供して

いきます。



なんでも掲示板

■いつも楽しく拝見しています。

(大阪府 藤岡 孝彦さん)

■この暑さも早く落ち着いてほしいですね。夏のマスクはつらいです。

(ペンネーム キャンベラさん)

■連日の猛暑と、マスク着用での息苦しさの大変な夏が早く落ち着いてほしいです。

(ペンネーム KDさん)

■全国的にコロナウイルスの感染者が増加し、今後の状況にとても不安を感じます。家族集まり、楽しく密になりたくても、高齢者の私に気をつかい、通常の生活とは温度差を感じます。1日も早く、大きな笑い声を出して孫たちとも逢いたいものです。

(当別町 岩田 美智子さん)

■暑い暑いと云っていてもすぐ秋ですネ。台風の少ない秋になりますように!!

(ペンネーム トルコキキョウさん)

■今年はお盆過ぎても暑かったね。これから、いも掘りしたいと思います。

(当別町 菊池 サカエさん)

■貴組合の「当別のうどん」は、もちもちしていて、普段スーパーで買ってくるうどんと大違いのおいしさでした。何が違うのかな?もっとPRした方が良いです。

(神奈川県 藤井 淑江さん)

■他県に住む母親の姉が入院していて、もう少しの命と知っても逢いに行く事が出来ない。本当に残念で「コロナウイルス」

が悪い。早く消えてほしい。

(ペンネーム ホワイトカラスさん)

■先日、気象台の敷地から白い風船状の物体が飛揚していく様子を偶然目撃しました。この「風船」の正体は、「ラジオゾンデ」と呼ばれる地上から高度30kmまでの大気の状態をモニタリングする観測器なんだそうです。最先端の数値予測モデルの基礎データが、このような古典的なゴム気球を用いて収集されているなんて興味深いですね。

(ペンネーム シリウスさん)

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、この広報誌以外で使用することはありません。

JA北いしかり葬祭事業

信頼の葬儀をご提案・サポート致します

お通夜・告別式、葬儀に関する相談

仏壇・お墓・法事に関する相談

供花・供物全般

お問い合わせ

本所資材店舗

☎ 0133-23-2249

24時間専用電話

☎ 0133-22-2000

担当=内澤

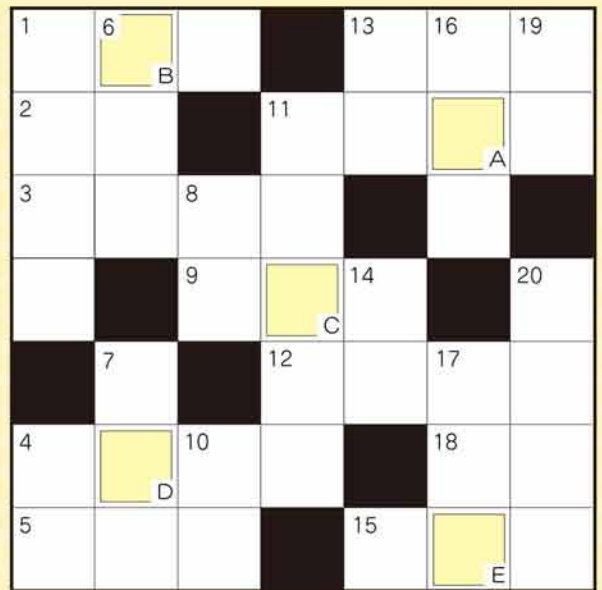
携帯 080-5584-5543

クロスワードパズル

二重マスの文字を
A～Eの順に並べてできる
言葉はなんでしょう？

タテのカギ

- 1 ……本のこと。電子—
- 4 ……釣った魚を入れておく籠
- 6 ……今日の—ディッシュはステーキです
- 7 ……漢字では秋刀魚と書く青魚
- 8 ……ここからぼた餅が落ちてきたらラッキー？
- 10 ……牛の頭に生えています
- 11 ……この下駄箱は—だから動かさせません
- 13 ……ドリルで開けるもの
- 14 ……焼き肉を漬けたりかば焼きに塗ったり
- 16 ……うわさが広まるときに付きやすい
- 17 ……10月10日は目の—デーです
- 19 ……やぼではありません
- 20 ……腰をひねるようにして踊るダンス



ヨコのカギ

- 1 ……匂いマツタケ、味—。おいしいきのこです
- 2 ……日が暮れてすぐの頃
- 3 ……晴れた日にはかどりやすい家事
- 4 ……—油を付けて日本髪を整えた
- 5 ……世界遺産の一つ、—古道
- 9 ……千葉県にある市。大きな国際空港があります
- 11 ……運動会の競技の一つ
- 12 ……配偶者のことです
- 13 ……徳川家の家紋に使われている植物
- 15 ……眠ったまま話します
- 18 ……ベンチもこれの一種

8月号の答え・当選者

A B C D
メ イ ゲ ツ

今回10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 菊池サカエさん
- ・ペンネーム ホワイトカラスさん
- ・ペンネーム トリスハイボールさん

郵便はがき

63

〒061-0295

JA 石狩郡当別町
北 錦町53番地57
いしかり
総務企画課 行

- ① パズルのこたえ
- 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2年9月25日(金) 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29日
10月	中旬	■ 青年部廃プラ・廃タイヤ回収 P3参照

北海道地方の気温・降水量 3か月予報

令和2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ると見られます。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	16.5	9.7
網走(オホーツク海側)	16.7	10.4
釧路(太平洋側)	14.3	9.6



10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ると見られます。日本海側では、月の後半は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。オホーツク海側と太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いと見られます。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	16.7	11.7
網走(オホーツク海側)	17.8	9.1
釧路(太平洋側)	19.6	6.9



11月

次第に冬の気圧配置が現れるようになり、寒気の影響を受ける日がある見込みです。日本海側とオホーツク海側では、平年と同様に曇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と見られます。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	11.7	13.9
網走(オホーツク海側)	15.6	9.9
釧路(太平洋側)	21.1	6.7



(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8回理事会〉

8月28日午後2時より、本所第1会議室にて開催されました。

I. 監事監査報告(随時監査)

II. 議事

議案第1号 災害対策規程の一部改正及び災害対策計画の設定について

議案第2号 令和2年度要対策組合員の営農計画変更について

議案第3号 要対策組合員への貸付について

議案第4号 不良債権先に係る根抵当権の全部解除について

議案第5号 農地保有合理化促進事業参加申込について

議案第6号 経済事業未収金に係る不良債権新規対象者処理方針及び遂行状況について

III. 報告事項

報告事項(1) 第2・四半期 各事業報告及び財務報告並びに仮決算報告

報告事項(2) 令和元年度 各連合会出資配当金・利用分量割配当金報告

報告事項(3) J Aバンク基本方針に基づく体制整備

報告事項(4) モニタリング報告について

報告事項(5) 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(6) 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(7) 農業経営緊急支援資金(新型コロナウイルス感染症対策特別融資要項の設定について)

報告事項(8) コンライアンス・プログラムに基づく取り組み状況報告

報告事項(9) 組合員の加入・脱退について

報告事項(10) 内部監査報告について

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、安全キャップ付きトラクターを使用し、シートベルト・ヘルメット着用を徹底しましょう。



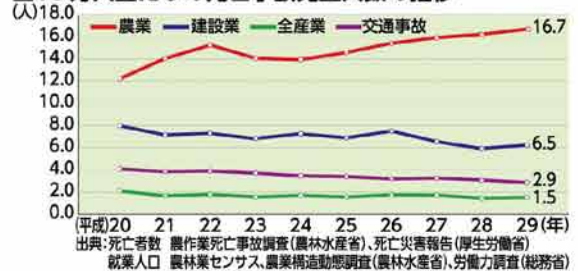
トラクター等の整備不足や操作ミスが転落・横転・追突の事故を引き起こします。

農林水産省の最新の調査データによると、近年300人以上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6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。

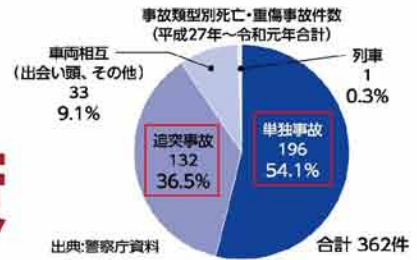
■10万人当たりの死亡事故発生人数の推移



■原因別の農業機械作業に係る死亡者数 (平成29年乗用型トラクター、農用運搬車)



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**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。

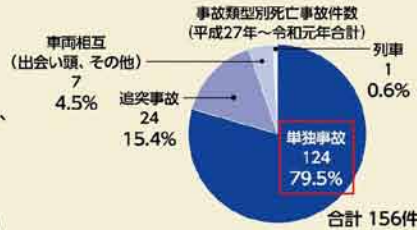
単独事故

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、田畑や用水路等へ転落。

2.傾斜地での横転等

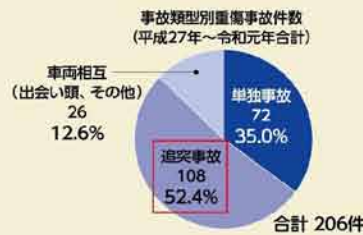
農機は通常の車に比べ重心位置が高いため傾斜地等でバランスを崩して横転。傾斜地等で自然に動き始めた農機にひかれる事故。



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

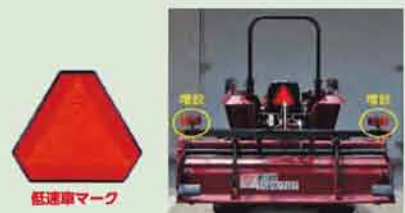
救命効果の高い安全キャブやフレームが付いているトラクターを利用しましょう。(安全フレームは倒さずに使いましょう) トラクター等の農機運転中は必ずシートベルトを着用しましょう。転落や横転、追突された場合に身体が投げ出されるのを防ぎます。また、ヘルメットの着用にも努めましょう。
※車種によっては取り付けられないものもあります。



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場合、そのままでは走行できない場合があります。直装式作業機を装着してトラクター本体のランプ類が見えなくなる場合やランプ類のないけん引式作業機をけん引する場合は、ランプ類を増設してください。また、幅が1.7mを超える直装式作業機を装着して公道を走行する場合、大型特殊免許(「農耕車に限る」を含む)が必要です。



日頃の生活習慣

あなたは心配ないですか？

様々な生活習慣が原因となり、
発症や進行に関与する病気を
生活習慣病といいます。



主な生活習慣病とその患者数

糖尿病* (強く疑われる者) 約1,000万人	高血圧性疾患 993.7万人
がん (悪性新生物(腫瘍)) 178.2万人	心疾患 (高血圧性のものを除く) 173.2万人
肝硬変 (アルコール性のものを除く) 5.4万人	慢性じん臓病 39.3万人
	脳血管疾患 111.5万人
	慢性すい炎 3.1万人

厚生労働省「平成29年 患者調査」 *糖尿病のみ厚生労働省「平成28年 国民健康栄養調査」(20歳以上の推計人数)

主な生活習慣病にかかる費用の目安

●糖尿病にかかる費用の例 受診と経口薬(1日1種類)＋インスリン療法(1日4回)＋血糖自己測定(月60回以上)をしている患者さんの場合(通院は月1回)

入院・手術等の費用 約51万円 A	+	継続的な投薬等の費用 約14万円 B	+	その他の費用(通院タクシー代) 約3万円 C	=	1年間でかかる費用 約69万円 (A+B+C)	10年間でかかる費用 約229万円 A+(B+C)×年数	20年間でかかる費用 約407万円	30年間でかかる費用 約582万円
--------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	--------------------------------------	---	----------------------	----------------------

治療にかかる費用だけでなく、今までと同じように働けなくなった場合の収入減少も...

*入院・手術等の費用は1年目の金額のみに含まれています。※高額療養費制度は考慮していません。※千円単位切り捨てで算出。

〈その他の生活習慣病にかかる費用の目安〉

	がん(悪性新生物)	心疾患(高血圧性のものを除く)	脳血管疾患	肝硬変	慢性じん不全	慢性すい炎
1年間	約56万円	約60万円	約145万円	約55万円	約95万円	約42万円
10年間	約188万円	約135万円	約213万円	約131万円	約235万円	約120万円
20年間	約334万円	約218万円	約288万円	約215万円	約391万円	約207万円
30年間	約480万円	約301万円	約363万円	約300万円	約547万円	約295万円

※糖尿病にかかる費用の例と同様の式により算出

<入院・手術等の費用について>厚生労働省「平成29年 患者調査」、厚生労働省「平成30年 社会医療診療行為別統計」、厚生労働省「中央社会保険医療協議会第401回資料 主な選定療養に係る報告状況」、厚生労働省ホームページ2016年3月23日付トピックスをもとにJA共済連試算、1日あたりの差額ベッド代:6,185円、1日あたりの食事代(標準負担額):1,380円
<継続的な投薬等の費用について>がん(悪性新生物)、心疾患(高血圧性のものを除く)、脳血管疾患、肝硬変、慢性すい炎:厚生労働省「平成30年 社会医療診療行為別統計」をもとにJA共済連試算、糖尿病:国立国際医療研究センター糖尿病情報センター「糖尿病とお金のおはなし」より受診と経口薬(1日1種類)＋インスリン療法(1日4回)＋血糖自己測定(月60回以上)の患者さんの場合の例より1か月あたりの自己負担金(3割)11,820円をもとにJA共済連試算、慢性じん不全:厚生労働省「第43回社会保障審議会医療保険部会(平成22年12月2日)資料」高額長期疾病(特定疾病)に係る高額治療費の特例より自己負担限度額10,000円をもとにJA共済連試算
<その他の費用について>月に1回の通院のための交通費として、1回あたり往復3,000円(片道1,500円)でJA共済連が設定
※千円単位切り捨てで算出

生活習慣病の併発例

●生活習慣病の併発例

〈例えば〉
外食が重なり
休日も運動不足
気味に



生活習慣病は身近なリスクですが、いざかかってしまうとなかなか完治せず、併発の可能性もある病気のため、経済的負担が大きくなりがちです。

栄養バランスの乱れ、
運動不足、肥満



糖尿病を
発症



併発
脳卒中を発症
併発
急性心筋梗塞を発症

そんな生活習慣病に備える保障が登場しました! 裏面へ

JAの特定重度疾病共済 身近なリスクにそなエール

NEW 身近なリスクに そなエール

特定重度疾病共済

ご契約例

- 加入年齢:30歳
 - 共済金額:300万円
 - 共済期間:80歳満了
- 各疾病区分のお支払事由に該当した場合、特定重度疾病共済金を一時金として各疾病区分につき1回ずつお受取りいただけます。(最大4回)

各疾病区分のお支払事由に該当したとき
特定重度疾病共済金として

300万円 (最大4回)

- この共済は、死亡時における保障はありません。
- 特定重度疾病共済金を4回お支払いした場合には、ご契約は消滅します。

30歳
ご加入

80歳
満了

三大疾病をはじめとした重い生活習慣病に備える共済です。

ポイント①

三大疾病(がん・急性心筋梗塞・脳卒中)に加えて、
三大疾病以外の「心・血管疾患」や「脳血管疾患」、
さらには「その他の生活習慣病」まで、**幅広く保障**します。

① がん

- ・悪性新生物
- ・上皮内新生物
- ・脳腫瘍

② 心・血管疾患

- ・急性心筋梗塞
(急性心筋梗塞、再発性心筋梗塞)
- ・急性心筋梗塞以外の心・血管疾患
(狭心症、不整脈、高血圧性心疾患*、大動脈瘤および解離など)

③ 脳血管疾患

- ・脳卒中
(くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞)
- ・脳卒中以外の脳血管疾患
(脳動脈瘤、もやもや病、高血圧性脳症など)

④ その他の生活習慣病

- ・糖尿病
- ・肝硬変
- ・慢性じん不全
- ・慢性すい炎

*特定重度疾病共済の支払対象である「心・血管疾患」には「高血圧性心疾患」「高血圧性心臓病」といった高血圧に起因する心・血管疾患が含まれますが、単なる「高血圧症」は支払対象とはなりません。

ポイント②

①がん、②心・血管疾患、③脳血管疾患、④その他の生活習慣病
の4つの区分ごとに、共済期間を通じてそれぞれ1回、
最大で4回共済金をお受取りになれます。



*がんに関する責任(保障)の開始は、ご契約日からその日を含めて91日目からとなります。これより前に被共済者ががんと診断確定された場合には、がんにかかる共済金はお支払いいたしません。なお、がん以外にかかる疾病区分および共済掛金の払込免除についてはご契約日から保障します。

ポイント③

まとまった一時金で受け取れるため、治療費や収入減少など、
継続的な治療による様々な経済的負担に備えることができます。

初期費用

- ・入院費用、手術費用
- ・入院、手術以外の一時的な出費
(テレビカード代、着替えのクリーニング代等)
など



退院後にかかる費用

- ・通院費用
- ・投薬費用
- ・リハビリ費用



その他の費用

- ・収入減少への補てん
- ・家族等によるお見舞いや付添いにかかる費用
- ・快気祝い



この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。また、ご契約の際には、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

詳しい情報はホームページをご覧ください

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

お問い合わせは

JA北いしかり

本店 ☎0133-23-2563

西当別支店 ☎0133-26-2111

厚田支店 ☎0133-77-2311

20481020231

フルスペックローン

他金融機関の農機具ローンの借換で

固定
年

0.6%

※借入期間3年以内
※別途保証料がかかります

【JAフルスペックローン】商品概要

項目	内容
ご利用いただける方	当JAの正組合員（正組合員が構成員となる法人、任意団体を含む）
お使いみち	(1) 農機具（中古含む）、点検・修理、車検、購入に付帯する諸費用、保険掛金に必要な資金 (2) パイプハウス等資材、建設費用 (3) 発電・蓄電設備の取得資金（農業使用に限定） (4) 格納庫建設、取得、増改築、修理に必要な資金 (5) 残存期間15年以内の他金融機関の農機具ローンの借換え（延滞ない場合）
ご融資金額	事業費の範囲内とします。
ご返済期間	原則として1年以上15年以内とします。（なお、他金融機関の農機具ローンの借換え資金の場合は、現在お借入中の資金の残存期間以内）
ご融資の利率	下記参照
ご返済方法	原則として元金均等償還とします。
担保・保証人	原則として北海道農業信用基金協会保証とします。借入者が法人の場合は、原則として代表者を連帯保証人とします。

借入利率

	固定金利			変動金利
	3年以内	5年以内	10年以内	
購買部経由での購入	1.475%	1.475%	5年目まで1.475% 6年目以降2.800%	1.500%
農機具メーカー等より購入及び他金融機関農機具ローン借換	1.600%	2.000%	2.800%	

※農林中金利子補給対象資金（実行日より3年間 1.00%以内）

※購買部経由（5年以内軽減）

詳細やその他の資金等なんでもお気軽にご相談下さい。

連絡先
 金融共済部 本店 0133-23-2560
 西当別支店 0133-26-2111
 JA北いしかり 厚田支店 0133-77-2311

9

SEPTEMBER

2020
No.257

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>
 Eメールアドレス kanri03@ja-kitaishikari.or.jp

KITA
SHIKARI
PUBLICATION