

広報  道北なよろ



新年号

Topic

- 新年のご挨拶 P.2~6
- 地産地消フェアinなよろ P.10・11
- 青年部・女性部・中国研修生修了式 P.14・15



新年のご挨拶

代表理事組合長 中島道昭

新年明けましておめでとうございます。

組合員の皆様におかれましては御家族お揃いで健やかな新年をお迎えのことと謹んでお慶び申し上げます。また旧年に賜わりました、農協事業への御支援、御協力に対しまして厚くお礼申し上げます。

昨年の農作物の作柄につきましては、異常気候の年であり、春先の低温、六月から高温・多雨、七月に水害等かつて経験したことのない天候で、農作物に大きな被害を受けた年であります。水稻においては作況指数九十七の平年作であります。が、うるち米価額が相対取引きで、前年対比十五%減の一萬一千円前後で大幅に下落致しました。原因は過剰米が五十万tから六十万t近くあり、さらに戸別所得保障制度がある為に卸しでの値引が行われた為と思われます。

もち米は契約米が据置でお願いし一万四千三百円で推移しております。また、加工米については全農からホ

クレン販売に変わりまして、取引を実需者との契約で一万円前後で取り引きをしております。

畑作・青果につきましては、特に小麦、ビート、馬鈴薯、南瓜については猛暑と多雨の為、生育障害、病気等が多発し五分から七分作と大幅な減収となり、大きな被害を受けた所であります。酪農、畜産も牧草の収穫が減収し又、栄養価が悪く、生乳も前年対比五%の減収で推移しており、今後の回復が待たれます。

十月一日、菅首相が突然、所信表明でTPP参加を表明し、民主党と内部協議を計らず、アメリカ主導の下、TPP参加、向こう十年間で十%の関税を撤廃し、農業のみならず他産業もすべて自由化になると発表致しました。一部企業の利益誘導政治を国民総意の力で断固、阻止に向け、運動を展開していくかなければなりません。

関税が撤廃されると、北海道農業は壊滅的な打撃を受け、先人が築いた、農地・水が崩壊致します。多面

的機能をもつ農業、安全保障かくなれる食糧、安全安心な世界一の食糧を

他国に依存する日本の国益を損なう菅政権・政策を許してはならず、国民的運動を展開していかねばなりません。

第二次振興計画の実施年に向け、

第一次振興計画を検証しながら基幹作物、振興作物を重点に地域農業の振興と安全安心な農作物の確立に向け取り進めてまいります。施設整備については、日本マイザー跡地を取得し、一部建物を残し整備をしてまいりました。本年より青果を中心には数年かけて組合員の要望に応えていきたいと思います。

又、玄米バラ施設については行政の協力を得ながら本年、着工に向い努力してまいります。完成の暁には安全・安心な米として実需者に供給して信用と信頼を高めてまいりたいと思います。

今、日本は円高、株安、デフレの中、世界経済のグローバル化の中で失業者が増え、経済全体が冷え込ん

で閉塞感がただよっています。元気のできる日本再生の為、今、何が必要かが問われている時です。夢と希望の持てる社会、医療、福祉、教育が地域の中で身近な社会、住みよい町づくり等々日本の文化と伝統を守り、日本の食文化を守り、森林、水等、環境にやさしい社会が望まれています。

最後になりましたが、本年も組合員ならびに御家族の皆様にとりまして健康で明るい年であることを御祈念申し上げ年頭の御挨拶といったしません。





新年にあたり

北海道農業協同組合中央会

會長飛田稔章

組合員をはじめＪＡ役職員の皆様方が、希望に満ちた平成二十三年の新春をご家族とともに迎えられたことを心からお慶び申しあげます。

昨年の北海道農業は、まさに異常気象にみまわれた一年であります。春先の天候不順が一転し六月には好天に恵まれ、豊作の出来秋に大きな期待を高めましたが、夏以降、猛暑・豪雨等により、作物全般にわたり総じて収量低下や品質低下が見られ、生産者・ＪＡの努力が報われない厳しい出来秋となりました。

また、北海道農業は、農業者の高齢化と担い手の不足など、地域農業の構造変化が続く中で、農地制度改革や食料・農業・農村基本計画の見直し、平成二十二年の米モデル対策を経て平成二十三年は水田経営に加え畑作経営で実施される戸別所得補償制度など農業政策は大きな転換期を迎えております。

特にＴＰＰ（環太平洋連携協定）に関しては、菅首相の所信表明演説での唐突な参加検討の表明以来、国内は激震が走り大きく揺れています。ＪＡグループ北海道は、この問

題が北海道にとつて重大な事柄であり、経済団体・消費者団体などとも連携し、JAグループ北海道をはじめ漁業・林業に加え、道経連・道消費者協会等五十六団体共催のもとにオール北海道で昨年十一月十二日『地域社会のあり方等「この国のかたち』を問う道民総決起大会』を開催し、一・七〇〇人もの参集をいただき「交渉参加の断固阻止」を訴えました。大会アピールをうけ、直ちに「北海道農業・農村確立連絡会議」として、北海道知事らとともに政府や与野党に「農業者はしつかり生産し、国民にとって大事な食料を供給するという、この基本を崩さないよう」強く要請いたしました。

この問題は、まさに「この国のかたち」のゆくえが憂慮される事態であり、組合員の営農と生活を守るためにも政府の暴走を断じて許すことはできません。今後も北海道の総力を挙げて強力な運動を展開してまいります。

さて、本年は『協同の力で築く「あすの食をささえる北海道農業』』を主題に開催した第一十六回JA北海道

大会の実践二年目を迎えます。この決議事項である「北海道農業の潜在能力のフル發揮への挑戦」は、国民の命の根源である食料生産を担う組合員が安心して農業経営に従事し、さらなるステップアップを図り、食

今号の表紙は、名寄市風連町日進で農業を営んでいる泊り雅幸さん一家です。

料自給率の向上は寄与し、安全・安心な農畜産物の安定供給を通じて、消費者の皆さんに北海道農業を応援していただくための取り組みです。

また、JA経営では「協同と信頼の絆で築く新時代のJA」の実践によって、経営の健全化と強靭な経営基盤を確立し、組合員の期待に応じられる高度な事業機能を有するJAとなることをめざすものであります。

(左から)
〈前列〉
(次男) 翔平 (しょうへい)くん

(三男) 健大(けんた)くん (5歳)
(妻) 真樹さん
(長男) 輝幸(てるゆき)くん (12歳)

(祖父) 春一さん
(母) 百合子さん
(父) 政市さん
雅幸さん

ました。大会アピールをうけ、直ちに「北海道農業・農村確立連絡会議」として、北海道知事らとともに政府や与野党に「農業者はしつかり生産し、国民にとつて大事な食料を供給するという、この基本を崩さないよう」強く要請いたしました。

を経て平成二十三年は水田経営に加え畑作経営で実施される戸別所得補償制度など農業政策は大きな転換期を迎えております。

特に TPP（環太平洋連携協定）に関しては、菅首相の所信表明演説

あります。そこで、本年は『協同の力で築く「あすの食をささえる北海道農業』』を主題に開催した第一十六回JA北海道

今後、景気の低迷や農業貿易交渉等の進展によつては、農業への影響が大きく懸念されますが、全道の組合員の皆様をはじめJA役職員が『一人は万人のために、万人は一人のために』という協同組合の理念をよりどころにして、JAへの結集を強め協同運動を強力に展開することにより、この苦境を打開し未来を切り開くものと確信しております。

本年こそは災害がなく、豊穣の出来秋を迎えることができ、北海道農業の発展と成長をめざし飛躍の「卯年」となりますよう心から祈念申しあげ、新年のご挨拶いたします。



今号の表紙



年頭のご挨拶

代表理事専務 種田芳雄

あけましておめでとうございます。組合員の皆様には二〇一一年の初春を、健やかにご家族お揃いでお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。日頃より農協事業推進に特段のご理解と、ご協力を頂き厚くお礼申し上げます。

平成二十二年は、蒼きつけ時期の天候不順、六月中旬からの高温、そして七月の長雨・集中豪雨など気象変動の激しい一年となりました。高温と湿害により麦をはじめ畑作野菜に甚大な被害をうけ大幅な減収となり、酪農においても猛暑の影響を受け乳量減となりました。水稻は平年作を確保できましたが、うるち米については五十万トンを超える在庫が想定され販売価格を大きく下げている現状にあります。飼料・生産資材価格が未だ高値で推移する中での災害であり農家経済に大きな打撃を与えた。生産者皆様のご労苦に敬意

を表すると共に災害にあわれた方々に心からお見舞い申し上げます。農協では再生産に向けた対策としてJA農業経営緊急支援資金・公庫資金の中間据置き等の対応を進めて参りました。また、行政に対しても災害支援対策を要請しておるところあります。畑作野菜の大幅な減収と品質の低下は長雨と集中豪雨による湿害が大きな原因と考えます。これまでも暗渠排水・深土破碎等の排水対策を実施して参りましたが、あらためて土地改良事業の必要性を強く感じている所であります。農業への補助事業額が激減する中にあって、農協としても名寄市をはじめ土地改良区、関係団体と一緒に国、道への要請を強め事業の推進に努めてまいります。

平成二十二年度より水稻に戸別所得補償制度が導入され、今年度より畑作にも制度実施が図られます。昨

年の米で検証すると補償相当額に対する買い入れ側の値下げ圧力が働き面もあり今後においても改善が必要と考えます。戸別補償制度が農業者にとって実のあるものとなるよう政策提言に取り組んでまいります。昨

年秋より政府が打ち出したTPP（環太平洋経済連携協定）は、日本農業に大きな打撃を与えるものであり地域農業の崩壊につながるものと考えられます。農業者が一丸と成って断固阻止しなければなりません。

農協も系統組織を挙げて強力に闘つ

てまいります。

今年度より「活力ある地域農業を目指して」をスローガンに第二次地域農業振興計画・中期農協経営計画（平成二十二年度～二十四年度）がスタートいたしました。農政の転換期に入り農業を取り巻く環境が目まぐるしく変わる状況にあります。

地域農業の安定・持続的農業経営を目指し活力ある農業を確立することが大きな目標です。そのためには土づくりや輪作等の基本技術を励行し消費者に安全で安心な農産物を安定的に供給することが求められます。



農家所得の向上を目指し農畜産物の安定確保を基本に足腰の強い農業を確立することが農協の使命と考え計画の実践に取組んでまいります。今年も役職員一体となって事業推進に当って参りますのでご指導、ご鞭撻の程よろしくお願ひいたします。

本年が、組合員皆様にとつてご健勝で、最良の一年であることを、豊穣の秋をご祈念申し上げ年頭のご挨拶といたします。



年頭のご挨拶

常務理事 向井 孝夫

新年明けましておめでとうござい
ます。組合員の皆様には輝かしい新
年をお迎えしたことを心よりお慶び
申し上げます。組合員の皆様には日
頃より農協事業運営に対し特段のご
理解、ご協力に対し心からお礼を申
し上げます。

昨年を振り返ってみますと、融雪
の遅れの中で春作業も例年より遅れ
てスタートし、その後においても作
物も生育が全般に遅れがちであつた
ところに六月から七月にかけての高
温多雨の不順な気候に作物の生育が
順調に進まず、結果としてほとんど
の作物が平年を下回る収量・品質と
なりました。組合員にとつては丹精
をこめた作物が努力の実らぬ結果と
なり大変残念に思います。稻作は作
況指數九十七のやや不良で終わりま
したが、畑作・野菜はほとんどの作
目で平年を大きく下回り、小麦をは
じめ南瓜、馬鈴薯、甜菜に被害が集
中し、また酪農においても乳量の減
少が目立った年となりました。

また昨年は稻作において新政権に
による戸別補償モデル事業の初年度で
あります。これまでの余剩米対
策との狭間で米価が急落し、まさに
戸別補償が米価を引き下げる現象が
起きました。本年からは畑作物に戸
別補償の範囲が広がりますが、政策
が農業振興と農村の活性化に結び付
くようさらには検証のうえ進められ
ることを望むものです。

さて突然菅総理の発言に端を発し
たTPP問題は私たち農業界を大き
く揺るがしています。TPPとは環
太平洋経済連携協定と言いAPEC
参加国即ちニュージーランド、シンガ
ポール、チリ、ブルネイの四ヶ国が
二〇〇六年発効させた貿易自由化を
目指す経済的枠組みで、工業製品、
農産物、金融サービスなど加盟国間
で取引される全品目について関税を
百%撤廃しようというものです。二
〇一五年をめどに関税全廃を実現す
るために協議が行われており、この
協定にはさらにアメリカ、オースト
ラリア、ペルー、ベトナム、マレー
シアなどの五ヶ国が参加、次いでカ
ナダ、コロンビアも参加の意向を表
明しています。

菅内閣は、十一月九日、「包括的
経済連携に関する基本方針」を閣議
決定し、このなかでTPPについて
の交渉の参加・不参加を先送りした
ものの、「関係国との協議を開始す
る」と判断しました。TPPは関税
撤廃を原則としており、例外品目も
ないことからこれに参加した場合、
北海道においては農業や関連産業な
どで約二兆一千億円もの損失を蒙る
ものとされており、地域の経済は壊
滅的な打撃を受けることが懸念され
ています。当然ながら私共は日本の
食料安全保障と両立できないTPP
交渉に現状のままで参加することは
は断固反対であり、これを断じて認
めることはできません。今後、基本
計画の策定に当たっては、食料自給
率目標の実現に向けて、農業が持つ
潜在能力をフルに發揮し、持続可能
な農業・農村の振興を図るべきで、
協議に関する今後の動きを十分に注
視しながら誤った方向に進まないよ
う、組合員と共に消費者や地域を守
つて反対運動を強力に進めて参りました
いと思います。

今年は昨年の総代会で組合員の皆
様に承認された第二次地域農業振興
計画・農協中長期計画の実践二年目
にあたります。残念なことに初年度
は農産物販売高において、気象変動
に大きく影響を受けたことから計画

を九億円下回る残念な結果となりま
した。本年は計画達成に向け新たな
気持ちで取り組むのはもちろん、日
本のもち米団地としての集大成と
考へている玄米バラ化施設の建設、
旧マイザー跡地と施設の活用、ソフ
ト面では出向く農協事業体制の実現
に取り組んで参ります。政治経済な
どさらに国際情勢も大きな変革の年
になると思われますが、新たな年に
大きな希望を持って明るい展開を目指し、組合員とともに今年が良き年
であることをご祈念申し上げ年頭の
挨拶といたします。



新年あけましておめでとうございます。皆様には、新春をご健勝で迎えられたこと心よりお慶び申し上げます。

昨年の気象、作況を顧みますと、融雪が遅く、その後も低温が続き水稻播種、耕起作業などが遅れました。さらに移植時の低温によりその後の生育にも影響を及ぼしました。

五月には二度の霜害、六月後半は一部で雹害、七月に入り連続的な降雨で畑作物、露地野菜に湿害が多発しました。

一方気温は六月中旬から平年を上回る状況が続き、水稻の生育は回復してきました。

収穫量品質を見ますと、水稻は平年作に近づくまでになりましたが、麦類は高温多雨により細麦穗発芽、その他畑作物・園芸作物も湿害により残念な結果に終わりました。

一昨年に続き多くの課題を残した一年でした。気象の変化に対応した透排水性の改善ほか土地改良がより一層必要であることを認識させられました。

このようなことを踏まえ、三月に



新年のご挨拶

上川農業改良普及センター名寄支所

支所長 菅原健行

は「當農と生活のしおり」を発行します。もう一度基本に戻り、考えていただく述べになればと思います。昨今の農業情勢は、畑作への戸別

新年あけましておめでとうございます。皆様には、新春をご健勝で迎えられたこと心よりお慶び申し上げます。

融雪が遅く、その後も低温が続き水稻播種、耕起作業などが遅れました。さらに移植時の低温によりその後の生育にも影響を及ぼしました。

五月には二度の霜害、六月後半は一部で雹害、七月に入り連続的な降雨で畑作物、露地野菜に湿害が多発しました。

一方気温は六月中旬から平年を上回る状況が続き、水稻の生育は回復しました。

それぞれの地域が抱える問題を皆さんと共に解決し、さらに周りに波及していくようになると所員一同努力していきます。

昨年からスタートした普及活動新五
カ年計画に基づき重点及び一般普及
課題に取り組んでいます。

それぞれの地域が抱える問題を皆
さんと共に解決し、さらに周りに波
及していくようになると所員一同努力し
ていきます。

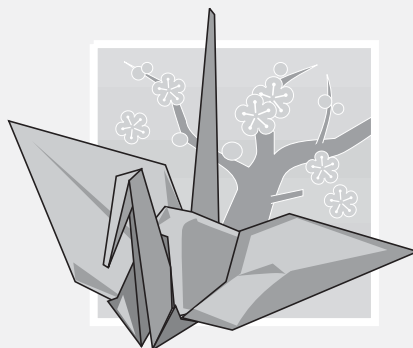
A black and white photograph capturing a dense forest scene from a low angle looking upwards. The foreground is filled with the dark silhouettes of numerous bare trees, their intricate branches reaching upwards. Above them, a thick layer of heavy, dark clouds hangs over the scene, creating a somber and dramatic atmosphere. The lighting is low, emphasizing the textures of the clouds and the skeletal forms of the trees.

◎年末年始の営業の御案内

謹賀新年

道北なよろ農業協同組合

代表理事組合長	種田 芳雄	中島 道昭
常務理事	向井 孝夫	
総務委員長	竹田 綱男	
営農委員長	我妻 和幸	
購買委員長	村上 清	
理事（営農）	清水 清隆	
理事（購買）	佐々木昭二	
理事（総務）	渋梨子 登	
理事（営農）	小川 健二	
理事（購買）	中村 耕司	
遠藤 俊博		
理事（営農）		
理事（購買）		



平成二十三年元旦

道北なよろ農業協同組合



◇ 購	◇ 営	◇ 購	◇ 畜	◇ 営	◇ 総務	◇ 農機車輛課	◇ 燃料	◇ 購	◇ 青果	◇ 農產	◇ 共濟	◇ 審査	◇ 金融	◇ 総合企画課
買農課長	農課長	買產課長	產課長	農課長	課長	課長	課長	課長	課長	課長	課長	課長	課長	課長
長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長	長
奥山	齊藤	高橋	成田	藤原	奥田	枝	中山	稻田	池田	安達	舟山	大塚	秋葉	宮崎
克志	祐次	邦彦	利昭	武憲	政章	豊治	勝憲	正人	智	秀一	利昭	敏弘	哲哉	敬市

迎春

平成二十三年元旦

グリーンアスパラ部会
部会長 木後田藤田晴芳
副部会長 機田豊正夫

人參・スイートコーン部会
部会長 山崎一
副部会長 木之内薰浩

ピーマン部会

永吉
井野
博勇
亮二

副代表 上野千秋

名寄市もち米生産組合
組合長 横山伊賀敏
副組合長 伊賀敏
叢巖彦

部会長 新田 信一
副部会長 住井 健幸
ク 永和 浩

JA道北なよろ女性部
名寄支部ひまわり
副部長
清上箭原純子
水口里美るり子

智恵文コントラクター利用組合
組合長 山口 淳
副組合長 池田 勇
JA道北なよろ中国研修生
受入協議会
会長宮田雅祥



JAFレッシュユマンフェア

「社会人になつたら、まず車」と、お考えのあなたへ！

あなたのカーライフをトータルサポートするJA
でお考えください。



JAなら、どのメーカーでも見積もりOK!!ほしい車が沢山あっても1ヶ所で見積もりが揃います。

中古車も独自のネットワークで希望に沿った車種をすぐにご用意いたします。

新☆車
中古車

□ーン

保険

備
整

JAなら低金利の「マイカーローン」でラクラクお支払い。欲しい車がより身近に!!

JA共済は掛金がおトク。更に値引率も高く、年数が経つほど差が出ます。

また、JAならではの、「自賠責セット割引」があります。

車検、一般整備はもちろん車に関することなら何でも「メカニックセンター」にお気軽にご相談下さい。

お問い合わせ JA道北なよろ メカニックセンター

TEL/FAX (直通) 01655-3-2168

2010地産地消フェアinなよろ

12月4日、今回で第5回目を迎えた2010地産地消フェアinなよろが名寄市民文化センターで開催され、名寄市民をはじめ大勢の人で賑わいました。

会場では様々なイベントが催され、農畜産物の試食などを通して、名寄市の基幹産業である農業や、大きく注目を集める地産地消に対する理解を深めました。本年夏に行われたなよろ産業まつりで決定した4代目もち大使による餅つきの他、名寄産うるち米「こめごころ」の試食や、牛乳・牛肉・豚肉激安限定販売、地場産の食品販売が各出品者から行われ、JA女性部等によるおしるこやおこわの試食、JA青年部によるドン菓子の実演の他、手打ちそば愛好会によるそば打ち実演も人気を集めました。

毎年恒例行事である「アイディア料理コンテスト」では、名寄産の農産物を使うことがルールで、沢山の応募作品の中から審査が行われました。審査結果及び入賞作品は以下の通りです。

名寄産の農産物を使ったアイディア料理コンテスト 審査結果

賞	氏名・グループ名	作 品 名
最優秀賞	古川 向日葵	ゆり根のムース かぼちゃ仕立て。
優秀賞	みつえり (平野光恵・竹内恵理)	ゆり根のしんじょう みぞれあん
優秀賞	古川 真弓	ゆりネ!! まんじゅう
優良賞	名寄農業高校食品製造班B	名農カボチャパン
優良賞	川村 幸栄	なよろっ子汁
藤花賞	古川 向日葵	ゆり根のムース かぼちゃ仕立て。
サンピラー賞	工藤 美緒	もち米コロッケのカボチャクリームソース添え
たまさぶろう賞	菅野 桃子	かぼちゃつくねの照り焼き わさびマヨネーズ風味



**最優秀賞
藤花賞**

材料（6人分）

・ゆり根	200g	・砂糖	80g	・かぼちゃ	200gぐらい
・生クリーム	200g	・ゼラチン	10g	・牛乳・生クリーム	100cc

作り方

- ① ゆり根はレンジでやわらかくし、裏ごししておく。
- ② ゼラチンに水大さじ4でふやかす。レンジで80°C以上に温める。
- ③ 生クリームに砂糖を入れ、8分目まで泡立てる。
- ④ ①、②、③を混ぜ合わせて型に入れ、冷蔵庫で2時間ほど冷やす。
- ⑤ かぼちゃは種、皮を剥き、レンジでやわらかくなるまで温める。
- ⑥ ミキサーに牛乳、生クリーム、かぼちゃを入れ、混ぜる。
- ⑦ ザルでこし、鍋で煮立てて冷やす。
- ⑧ ④のゆり根のムースの周りにかぼちゃのスープを入れて飾りつける。



優秀賞

ゆり根のしんじょう みぞれあん**調理のポイント／作品のアピール**

※ゆり根のホクホク感ともちもち感を出すため、つぶしすぎない。
※あんの卵はできるだけ細かくし、おがくずにみたてる。

材料（2人分）

・ゆり根	1/2個	・塩	少々	<あんかけ>	<飾り>
・酒・水	小さじ1	・おろししょうが	少々	・かつおだし汁 200ml	・エビ 2匹
・絹豆腐	150g			・大根おろし 30g	・人参 10g
・しいたけ（小）	1/2個			・卵 1/2個	・しいたけ（小） 1個
・人参	15g			・めんつゆ・塩 少々	・みつば 2本
・片栗粉	大さじ2			・水溶き片栗粉 適量	

作り方

- <下準備> ①豆腐を水切りする。②かつおだしをとっておく。③人参としいたけをみじん切りにする。
- ① ゆり根を1枚ずつはがし水洗いする。
 - ② 酒、水を加え700wで40秒電子レンジで加熱し、熱いうちにすりつぶす。(粗めにつぶすのがポイント!)
 - ③ ②に豆腐を加え軽く混ぜ、みじん切りした人参としいたけ、塩、おろししょうがを加え軽く混ぜる。
 - ④ 片栗粉を入れなじませる。⑤ ラップに半量の④を入れ、きんちゃく型に丸める。
 - ⑥ 沸騰した湯の中で10分程ボイルし、火を通す。(ラップは2重にし、輪ゴムで口をとめると良い)
 - ⑦ 5mm程度に輪切りした人参を型で抜き、電子レンジで700wで30秒間加熱する。
 - ⑧ しいたけを半分に切る。えびの殻をむき、背わたをとる。みつばを軽く茹でて結んでおく。
 - ⑨ だしにえび、調味料を加え、えびに火が通るまで加熱し、赤くなったら取り出す。
 - ⑩ ⑨に人参としいたけを入れ一煮立ちしたら一度火から下ろし、取り出す。
 - ⑪ 少量のだしでのばしたとき卵を加え、すばやく混ぜながら火にかけ、沸騰してきたところに水溶き片栗粉でとろみをつける。⑫ ⑥のしんじょうを器に盛り、えび、人参、しいたけ、みつばを飾りつけて、しんじょうの周りからあんをかける。



優秀賞

ゆりネ!! まんじゅう**調理のポイント／作品のアピール**

※ゆり根、山いも、かぼちゃはレンジでやわらかくする。

材料（小7～8個分）

・ゆり根	100g	<※中身の具>	<あん>		
・山いも	100g	・豚ひき肉 200ml	・かぼちゃ 30g	・昆布だし 400cc	・砂糖 小さじ2
・白玉粉	50g	・干しいたけ 1～2個	・顆粒だし 小さじ1	・塩 小さじ1	・水溶き片栗粉 適量
・水	大さじ4	・片栗粉 大さじ1	・しょうゆ 小さじ2	・しょうゆ 小さじ3	

作り方

- ① ゆり根、山いもの皮を剥き、レンジで5～10分やわらかくし、温かいうちに裏ごしする。
- ② 分量の白玉粉を水でふやかし、粉っぽさがなくなったら①と混ぜる。
- ③ ※の材料を作る。かぼちゃは1cm×0.5cmぐらいに切り、レンジでやわらかくする。戻した干しいたけをみじん切りにし、他の材料を混ぜあわせる。
- ④ ②を小さめのぎょうざの皮の大きさにし、③の具を中に入れ包み、蒸し器に入れ、10分ほど蒸す。
- ⑤ あんを作る。昆布だしに塩、しょうゆ、砂糖で味をつける。水溶き片栗粉でとろみをつける。



わくわく農感塾 開催

9月26日、JA道北なよろと(株)農協観光の共催による「わくわく農感塾」が行われました。この「わくわく農感塾」とは、日頃農業に関わる機会の少ない都市部の方々に、農業体験を通じて、農業への理解を深めてもらおうという企画です。今回は風連地区の小川和則さんの圃場にてもち米収穫体験を行い、智恵文地区の斎藤重義さんの圃場にて南瓜・馬鈴薯の収穫体験を行いました。

総勢27名の参加者は、まず小川さん宅前にて開講式を行い、種田専務の挨拶の後、小川さんよりもち米についての話と稻刈りの手順について説明を受け、圃場にて収穫体験を行いました。稻刈りの後は、刈り取った稻と新米もち米1kgがプレゼントとして参加者に配布され、更には小川さんのご厚意でイチゴが振る舞われたりと、皆、大満足の様子でした。

お昼は、風連にある農産物簡易加工施設「グリーンハウス」にて餅つきが行われ、参加者は慣れない手つきではありますが、楽しんで餅つきを行い、つき上がった餅でお雑煮を食べました。

午後からは、斎藤さんの圃場にて南瓜・馬鈴薯の収穫体験を行いました。収穫物については、斎藤さんのご厚意により当初の数量以上持ち帰りができることとなり、参加者は皆、大満足の様子でした。

斎藤さんからの南瓜・馬鈴薯に関する説明・質問の後、閉講式を行い、参加者は沢山のお土産とともにバスにて帰路の途に着きました。



～営農部よりお知らせ～

平成22年度 有害鳥獣（エゾ鹿）捕獲結果について

4月よりJA道北なよろにおいて、農作物に被害を及ぼすエゾ鹿につき、「名寄市有害鳥獣農業被害防止対策協議会」を構成し、協議会より名寄・風連両獵友会を通じて、ハンターの方々に駆除依頼を行い、農業被害の防止に努めてきました。

平成22年度の捕獲最終結果ですが、名寄市域全体で685頭（風連地区317頭、名寄地区182頭、智恵文地区186頭）と、前年度より368頭増となり大幅に捕獲実績を伸ばしました。

捕獲作業に従事したハンターの方々、および現地にて御協力頂いた組合員の皆様には、この場を借りて心より御礼申し上げるとともに、今後もエゾ鹿が増加し、農作物の食害、踏みつけによる被害が増大することが予想される中、引き続き捕獲作業に対し御理解・御協力を頂きますようお願い申し上げます。



エゾ鹿により踏みつけの被害を受けた圃場



ハンターにより捕獲されたエゾ鹿

捕獲罠取扱講習会 開催される



10月25日、智恵文地区の松下守さんの圃場にて名寄市有害鳥獣捕獲罠対策推進会主催の捕獲罠取扱講習会が行われました。名寄市有害鳥獣捕獲罠対策推進会とは、農作物に被害を及ぼすエゾ鹿を捕獲罠にて駆除し、被害を減少するために結成された組織で、木之内與会長を筆頭に智恵文地区11名、名寄地区2名の計13名の組合員で構成されております。

当日は講師として佐賀県の捕獲罠取扱メーカーである（株）三生の和田社長を招き、エゾ鹿が頻繁に出没する場所にてシカの足をワイヤーで締めるくくり罠の適切な設置方法を学びました。参加者は自身の圃場でのエゾ鹿による食害を少しでも減らしたいとの思いから熱心に聞き入っていました。



J A道北なよろ青年部 収穫祭



11月22日、JA道北なよろ名寄支所大会議室にて青年部収穫祭が行われ、青年部役員が企画・準備し、今年度の収穫を祝うと同時に、部員・職員間の親睦を図り交流を深めました。

まず、今田正志青年部長の挨拶で始まり、当地区で今年度収穫された「馬鈴薯・南瓜のアツアツ早食い競争」や「青年部によるものまねディナーショー」が開催されるなど、職員を交えて楽しいひとときを過ごし終始大盛況のうちに幕を閉じました。

また、JA道北なよろ智恵文地区の「馬鈴薯PR用DVD」と全道青年部大会にて放映予定の「青年部1分間CM」も昨年に引き続き上映され、部員から賞賛の声が聞かれました。



平成22年度 中国農業研修生修了式

10月29日、智恵文多目的研修センターにて平成22年度中国農業研修生修了式が行われました。84名の研修生が修了式を迎え、酪農の研修生6名以外の研修生は4月からの7ヶ月間の農業研修を終え、11月2日に元気に帰国しました。

3月31日に来日し、日本で農業の知識・技術を学びながら日本語の勉強や日本の文化、地域との交流など非実務の研修も行ってきました。研修生代表として団長の韓敬会（ハン ジンホエ）さんは「今回の研修を通じて、日本語や日本の習慣及び日本の素晴らしい農業技術を勉強することができました。こちらで勉強したことや、身につけたことを帰国後活かして、中国の農業発展に少しでも貢献できたらと望んでおります。そして、受入農家の方々には本当の家族のように親切にして頂き、とても嬉しかったです。」と、日本語で挨拶しました。

JA道北なよろ中島道昭組合長は「無事に研修を終了した事を嬉しく思います。皆さんには中国と日本の架け橋になってくれる事を願うと共に、帰国された後も健康に留意して頑張って欲しい」と、挨拶しました。

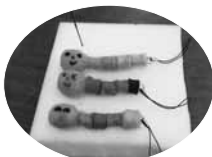
日本に残った酪農の研修生は、平成23年3月まで研修した後に帰国し、同月末からは新たに技能実習生が来日する予定です。



2010年度中国研修



J A道北なよろ女性部 観察研修



JA道北なよろ女性部の観察研修が11月9日・10日の2日間行われ、部員28名が参加しました。



1日目は恵庭えこりん村にてクラフト体験を行い、羊毛で作ったカラフルなビーズを組み合わせ、毛虫ストラップを作りました。部員の方々は、細かい作業で苦労しながらも皆楽しそうにストラップ作りに励んでいました。

2日目は千歳にあるキッコーマン千歳工場を見学し、醤油の製造工程について学びました。部員の方々は、もろみの熟成による色と香りの変化や醤油ごとの色と香りの違いなどガイドさんから詳しく説明を受け、皆真剣な表情で聞き入っていました。

大変慌しい行程ではありましたが、皆さんお土産を両手にいっぱい抱えて楽しい観察旅行となりました。



J A女性部宗谷線Bブロック研修会

11月25日、JA女性部宗谷線Bブロック研修会が名寄市ふうれん地域交流センター大ホールで開催され、JA道北なよろ・北はるか両女性部のメンバーが多数参加致しました。

今回は『美と健康をもとめて!』をテーマに開催され、まず、JA道北なよろ女性部風連支部長の上口里美さんの挨拶から始まり、午前の部は、「カイロプラクティック（肩・腰・膝）」について道北カイロプラクティック名寄本院の佐藤寿一さんによる講演が行われ、皆熱心に聞き入っていました。昼食をはさんで午後の部は、実演として(株)ワミレスインディペンデンスのビューティーアドバイザーによる「顔ケアビューティーレッスン」が行われ、参加者は皆楽しそうに実演に励んでおりました。



地区別懇談会開催

12月1日・2日の2日間、地区別懇談会が風連・名寄・智恵文各地区で開催されました。はじめに中島組合長より今年の農作物の作柄と農業情勢等の報告があり、次いで各部から今年度の主な事業等についての報告、組合員の方々からの様々なご意見・ご質問がありました。



智恵文地区



名寄地区



風連地区

TPP反対総決起大会開催される

環太平洋戦略的経済連携協定（TPP）交渉の参加に反対する道民総決起大会が11月12日に札幌市内で開かれました。当日は農林漁業者と消費者、商工・経済団体の関係者等1,700人が結集し、農業を核に多様な産業と地域社会が成り立つ北海道が、TPP参加で崩壊する危機感を「オール北海道」で訴えました。

JA北海道中央会と道漁業協同組合連合会、道森林組合連合会でつくる実行委員会が主催となり、共催にはJAグループ北海道の連合会と青年部・女性部組織、農林漁業団体や道消費者協会と、道経済連合会や道商工会議所連合会など経済・商工団体も加わって56団体が名を連ねました。

大会実行委員長で道中央会の飛田稔章会長は主催者あいさつで「わが国の農林水産業や北海道経済に深刻な影響を与えるTPPは絶対に容認できない」と強調し、さらに「工業、商業、農林漁業の均衡ある発展こそ国民の利益にかなうものだ」と訴え、決意表明では、JA北海道青年部協議会の牧清隆会長が「多面的機能など農業の価値を政府は広くとらえるべきだ。TPPに断固反対であり、闘っていく」と力を込めました。

大会の最後に参加者はTPP交渉への参加反対などを訴える大会アピールを満場の拍手で採択し、頑張ろう三唱で結束を誓いました。（記事および写真協力：日本農業新聞）



撮影：日本農業新聞

戸別所得補償制度の畑作物交付単価

(農林省骨子・平成23年度概算要求資料)

【小麦】

品質区分 (等級/ランク)	1等				2等			
	A	B	C	D	A	B	C	D
小 麦	6,450	5,950	5,800	5,740	5,290	4,790	4,640	4,580

※パン・中華めん用品補については上記の単価に2,550円／60kgを加算。(平均単価：6,360円)

【大豆】

品質区分(等級)	1等	2等	3等
一般大豆	12,290	11,600	10,920
特定加工用大豆		10,240	

(平均単価：11,430円)

【てん菜】

品質区分 (糖度)	← 0.1度	17.1度	→ 0.1度
てん菜	▲62	6,410	+62

(平均単価：6,410円)

【でん粉原料用馬鈴しょ】

品質区分 (でん粉含有率)	← 0.1%	18.0%	→ 0.1%
でん粉原料用馬鈴しょ	▲64	11,600	+64

(平均単価：11,600円)

このうち、米の交付金単価はモデル対策と同じ一〇ルア(当たり一万五、〇〇〇円(全国一律)だが、畑作物は自給率向上に向

畑作物は数量払いが基本

生産費と販売価格の差額を補てんする「戸別所得補償交付金」の対象は米と畑作物で、畑作物は水田・畑作経営所得安定対策の支援対象である麦、大豆、てん菜、でん粉原料用馬鈴しょに、そば、なたねを加えた六品目。予算額は米が一、九八〇億円、畑作物が二、一二九億円、加算支払いが一〇〇億円となっている。

農水省は八月三十一日、平成二十三年度農林水産予算概算要求決定と併せて、来年度から本制度の骨子を公表した。その中

戸別所得補償制度の本格実施へ一年度予算概算要求決まる

で、畑作物については数量払いと面積払いを併用する仕組みとし、面積払いは「営農継続支払」として一〇ルア(当たり二万円)、数量払いは全算入生産費をベースに算定する考え方を提示。品質加算を含めた品目別の数量単価も明らかにした(表)。

七、九五九億円を計上

二十三年度農林水産予算概算要求の総額は二十二年度当初予算対比一・五%増の二兆四、八七五億円で、このうち戸別所得

補償制度の本格実施に関しては、本体部分として七、九五九億円(うち一、三九一億円は米価変動補てん交付金で二十四年度予算分)を計上。環境支払いなどの関連対策を合わせると、総額は九、一六〇億円に上る。

生産費と販売価格の差額を補てんする「戸別所得補償交付金」の対象は米と畑作物で、畑作物は水田・畑作経営所得安定対策の支援対象である麦、大豆、てん菜、でん粉原料用馬鈴しょに、そば、なたねを加えた六品目。予算額は米が一、九八〇億円、畑作物が二、一二九億円、加算支払いが一〇〇億円となつてている。

付金」として二、二三三億円を確保し、水田転作における戦略作物への支援(麦、大豆、飼料作物三・五万円、米粉用・飼料用米、WCS用稻八・〇万円、そば、なたね、加工用米二・〇万円、二毛作助成一・五万円、耕畜連携事業一・三万円、いずれも一〇ルア(当たり))を実施する。また激変緩和措置についても、二十二年度に二六〇億円が措置された激変緩和調整枠を発展的に解消するとともに、その他作物への助成と一本化した「产地資金」を創設。これについては畑作物への拡大を求める声が強かつたため、最終的に都道府県の判断で畑地も対象にできることとし、予算枠も当初予定の四〇〇億円程度から四三〇億円に増額した。

このほか新たな支援策として、畑に休閑綠肥を導入する場合、一〇ルア(当たり一万円を加算する「綠肥輪作加算」や、収量同一〇五キログラム(いすれも平均単価での試算)となる。

産地資金に四三〇億円

より)

(出典：ニュースカントリー10月号

ニュースカントリー

NEWS Country

平成23年度農業者戸別所得補償制度の概要

目的

◇販売価格が生産費を恒常に下回っている作物を対象に、その差額を交付することにより、農業経営の安定と国内生産力の確保を図り、もって食料自給率の向上と農業の多面的機能を維持する

対象作物

◇米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ、そば、なたね
◇水田については、水田活用の所得補償交付金として、これに加えて、飼料作物、米粉用・飼料用米、WCS用稻、加工用米、地域特産物を対象

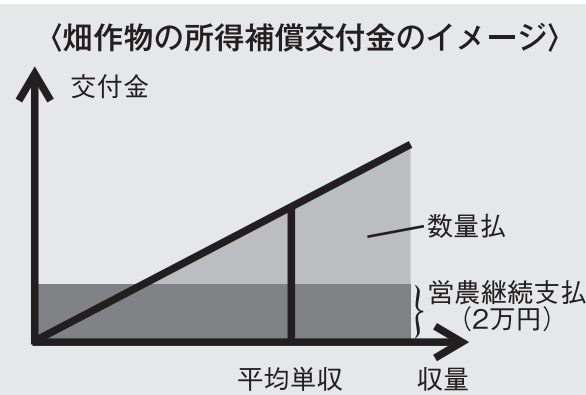
交付対象者

◇対象作物の生産数量目標に従って販売目的で生産（耕作）する販売農家・集落営農

助成体系

畑作物の所得補償交付金(2,129億円)【水田・畑地共通】

対象作物	交付金額
小麦	2.0万円/10a又は6,360円/60kg による数量払の高い方
大豆	2.0万円/10a又は11,430円/60kg による数量払の高い方
てん菜	2.0万円/10a又は6,410円/トン による数量払の高い方
でん粉原料用 ばれいしょ	2.0万円/10a又は11,600円/トン による数量払の高い方
なたね	2.0万円/10a又は8,520円/60kg による数量払の高い方
そば	2.0万円/10a又は15,320円/45kg による数量払の高い方



注1) 小麦については、パン・中華めん用品種を作付けた場合は、数量払に2,550円を加算。

注2) 交付単価の10a当たりの面積換算値では、現行の水田・畑作経営所得安定対策に比べて、小麦は約3千円、大豆は約1万円の増額。

水田活用の所得補償交付金

(2,233億円)【水田の活用による自給率向上】

【戦略作物】

対象作物	交付金額
麦、大豆、飼料作物	3.5万円/10a
米粉用・飼料用米、WCS用稻	8.0万円/10a
そば、なたね、加工用米	2.0万円/10a

【二毛作助成】 1.5万円/10a

【耕畜連携助成】 1.3万円/10a

【产地資金】 麦・大豆等の戦略作物の生産性の向上
や地域特産物の振興等の取組を支援

米に対する助成

【生産数量目標を守った農業者が対象】

【米の所得補償交付金】(1,980億円)

1.5万円/10a

【米価変動補てん交付金】(1,391億円(24年度予算計上))

当年産の販売価格が標準的な販売価格を下回った場合、
その差額を補てん

加算措置等

加算措置100億円 推進事業等116億円

【品質加算】 畑作物について数量払の交付単価を品質に応じて増減

【再生利用加算】 不作付地等に麦、大豆、そば及びなたねを作付けた場合に一定額(1~3万円/10a)を5年間加算

【集落営農の法人化加算】 集落営農が法人化した場合に、対象作物の作付面積に応じて2,000円/10aを加算

【緑肥輪作加算】 畑地に地力の維持・向上につながる作物を栽培してすき込む場合(休閑緑肥)に1万円/10aを交付

【推進事業等】 生産数量目標の設定や作付確認等を行う都道府県、市町村等に対して必要な経費を助成

国が支える。安心が大きくなる。

農業者年金のご案内

農業者年金は、国民年金の第1号被保険者（保険料納付免除者を除く）で、年間60日以上農業に従事する60歳未満の方であれば、どなたでも加入できます（※）。

（※）農業者年金に加入される方は、国民年金の付加年金（付加保険料月額400円）への加入も必要となります。

◎農業者年金のメリット◎

1 少子高齢化時代に強い積立方式の年金です

自ら納めた保険料とその運用益（付利）を年金の原資として積み立てていき、この年金原資の額に応じて将来受け取る年金額が決まる「積立方式（確定拠出型）」の年金です。

自分が必要とする年金額の目標に向けて、保険料を自由に決められ（月額2万円～6万7千円までの間で千円単位）、経営の状況や老後設計に応じていつでも見直せます。

2 終身年金で80歳までの保証付きです

農業者年金は生涯支給されます。仮に加入者・受給者が80歳前に亡くなった場合でも、死亡した翌月から80歳までに受け取れるはずであった農業者老齢年金の額の現在価値に相当する額が、死亡一時金として遺族に支給されます。

3 公的年金ならではの税制上の優遇措置があります

支払った保険料は、全額が社会保険料控除の対象となり、所得税・住民税の節税につながります（なお、民間の個人年金の場合は、控除額の上限は5万円です）。

また、保険料の運用益は非課税で、将来受け取る農業者年金は公的年金等控除の対象となり、65歳以上の方であれば公的年金等の合計額が120万円までは非課税です。

4 農業の担い手には、手厚い政策支援（保険料の国庫補助）があります

認定農業者で青色申告をしている方やその方と家族経営協定を結んだ配偶者・後継者の方など、農業の担い手となる方には国から月額最高1万円の保険料補助があります。

農業者の
老後生活は
国民年金
+
農業者年金が
基本だね。

保険料の
国庫補助なんて
他の年金にはない
メリットね！



農業の担い手には、手厚い政策支援 (保険料の国庫補助)があります。

◆保険料補助は次の3つの要件を満たす方が対象です◆◆◆

①60歳までに保険料納付期間が20年以上見込まれること。

旧制度加入者(脱退一時金または特例脱退一時金を受給した者は除く)は、旧制度(平成13年12月末まで)の保険料納付済み期間等も合算できます。

②必要な経費などを控除した後の農業所得が900万円以下であること。

③下記の区分1~5のいずれかに該当する人

区分	必 要 な 条 件	国庫補助額	
		35歳未満	35歳以上
1	認定農業者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
2	認定農業者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
3	区分1または2の者と家族経営協定を締結し経営に参画している配偶者または後継者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
4	認定農業者または青色申告者のいずれか一方を満たす者で、3年以内に両方を満たすことを約束した者	6,000円 (3割)	4,000円 (2割)
5	35歳まで(25歳未満の場合は10年以内)に区分1の者となることを約束した後継者	6,000円 (3割)	—



※保険料の国庫補助を受ける期間の保険料は2万円で固定され、加入者が負担する保険料は2万円から国庫補助額を差し引いた金額となります。

◆保険料補助は最長20年間受けられます◆◆◆

保険料の補助が受けられる期間は、①35歳未満であれば要件を満たしている全ての期間②35歳以上であれば10年以内で、①②を通算して最長20年間(補助額は最高216万円)です。

◆経営継承すれば、特例付加年金を受け取れます◆◆◆

国庫補助額とその運用益は、個人ごとに積み立てられ、原則65歳から「特例付加年金」として受給できます。

特例付加年金を受給するには、農地等の経営継承が必要ですが、経営継承の時期についての年齢制限はありません。

自分で積み立てた分は、65歳から農業者老齢年金として受給することができますので、65歳から農業者老齢年金を受給しながら農業を続け、本人の体力等に応じて特例付加年金の受給時期を決めることができます。

農業者年金の保険料(政策支援)と年金給付の仕組み

保険料の積立

保 険 料



年 金 の 給 付

その他の収入

農業者年金(特例付加年金)

農業者年金(農業者老齢年金)

国民年金

(夫婦の日常生活費)

終身年金

一生年金が
受け取れます

～購買課資材からのお知らせ～

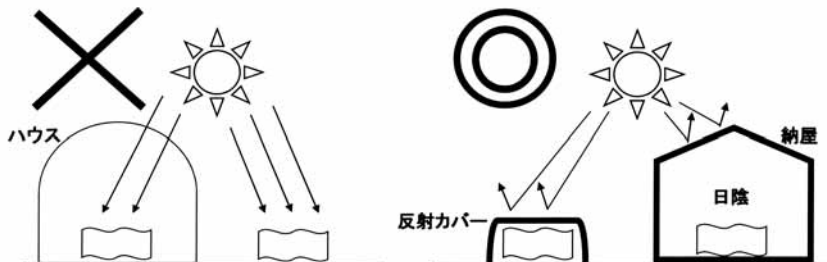


融着のご注意



■直射日光に当てるご注意

- ★ハウスから撤去したフィルムは、速やかに納屋へ移動させるか、反射性のカバーで覆い、直射日光を避けて保管してください
- ★ハウス天井部に保管する場合も同様に、カバーで覆い保管してください



■寒い日・短時間であっても融着することがあります

- ★季節・天気・時間に関わらず、直射日光を避けて保管してください



展張時のご注意



■展張前には暖かいところでフィルムをほぐしてください

- ★折ジワがついたまま展張すると、ボタ落ちの原因になることがあります

■クリーンテートには表と裏があります

- ★フィルムの印刷文字がハウスの外側から正しく読めるように展張してください

■ハウス部材の突起物にはご注意ください

- ★ハウス部材の突起部などでフィルムを傷つけないよう展張してください

■伸びの少ないフィルムです

- ★パッカー使用の際には、肥料袋の切端を挿むなどしてフィルムを保護してください

■ハウスバンドなどとの摩擦により、破れことがあります

- ★換気作業は丁寧におこなってください

- ★破れ目は早めに専用のクリンテートテープで補修してください

クリンテートEX/FX/SNをお買い上げのお客様へ

■特殊コーティング面（EX/FXはハウス内面、SNはハウス外側）を強く擦らな

いでください、表面が傷つく恐れがあります

★水滴落下の原因になったり、性能を発揮できない場合があります

購買課資材の土曜日休業について（お知らせ）

平成22年度より購買部購買課資材（智恵文支所を除く）では春の繁忙期の土曜日窓口対応のため就業規則を変更し増員をして対応して参りました。

そのことにより冬期間の営業日を下記により変更させていただきますので、ご理解ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

記

変更部署 本所（風連）購買課資材 名寄支所購買課資材
※智恵文支所購買課資材は通常営業（8:45～12:00）

変更内容 土曜日を休業とさせていただきます。

期間 平成22年12月第2週土曜日～平成23年3月第1週土曜日
※（平成22年12月11日からの毎週土曜日）

～購買課資材からのお知らせ～

農POのトップブランド

すべてに高機能、バランスのとれた高品質ブランド



1981年の発売以来、クリンテートは軽くて耐久性のある農PO資材として常に施設園芸農家の皆様に、一番選ばれて参りました。近年はさらに優れた機能と品質、環境にやさしい資材としてますます、その価値が認められております。



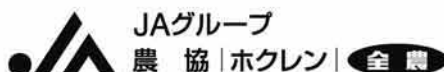
軽くて長持ち、うすくて丈夫

クリンテートFXは、汎用塗布タイプです。
改良を行った特殊コーティングにより
低温度下での流滴性能を向上させ、
より安心してご使用いただけます。



保温性を高めたフィルム

クリンテートDXは、今までのクリンテートの技術力を生かした農POとして最高の保温性と耐久性が特長です。
バンドレスハウスに最適。
※平成13年度 指導参考事項



SanTerra サンテーラ株式会社

北海道営業所 〒003-0003 札幌市白石区東札幌3条6丁目1-10
キュラーズ白石3階
TEL: 011-862-9335 FAX: 011-862-9336

～購買課資料からのお知らせ～

元気な苗で収量アップ



HB-101

有機農産物日本農林規格適合 天然植物活力液

原料：松、杉、桧、オオバコ

効果：低温、高温

(近年の異常気象)

抵抗力が付き収量アップ
旨味が増す

(植物本来の美味しさ)
品質の保持

(商品が長持ち)
病・害虫への抵抗力アップ
(植物本来の抵抗力)

使用例 (稻作) 育苗

種粉 1000倍液に

7日間漬ける

苗代 3000倍液を
1週間に1回ず
つ4回から5回
散布する

(10ha分の育苗で

HB-101原液 1L使用)

*注 本田での使用により、
異常気象により一層
の効果が期待できま
す

お問い合わせ・お求めは お近くのJAへ

販売代理店

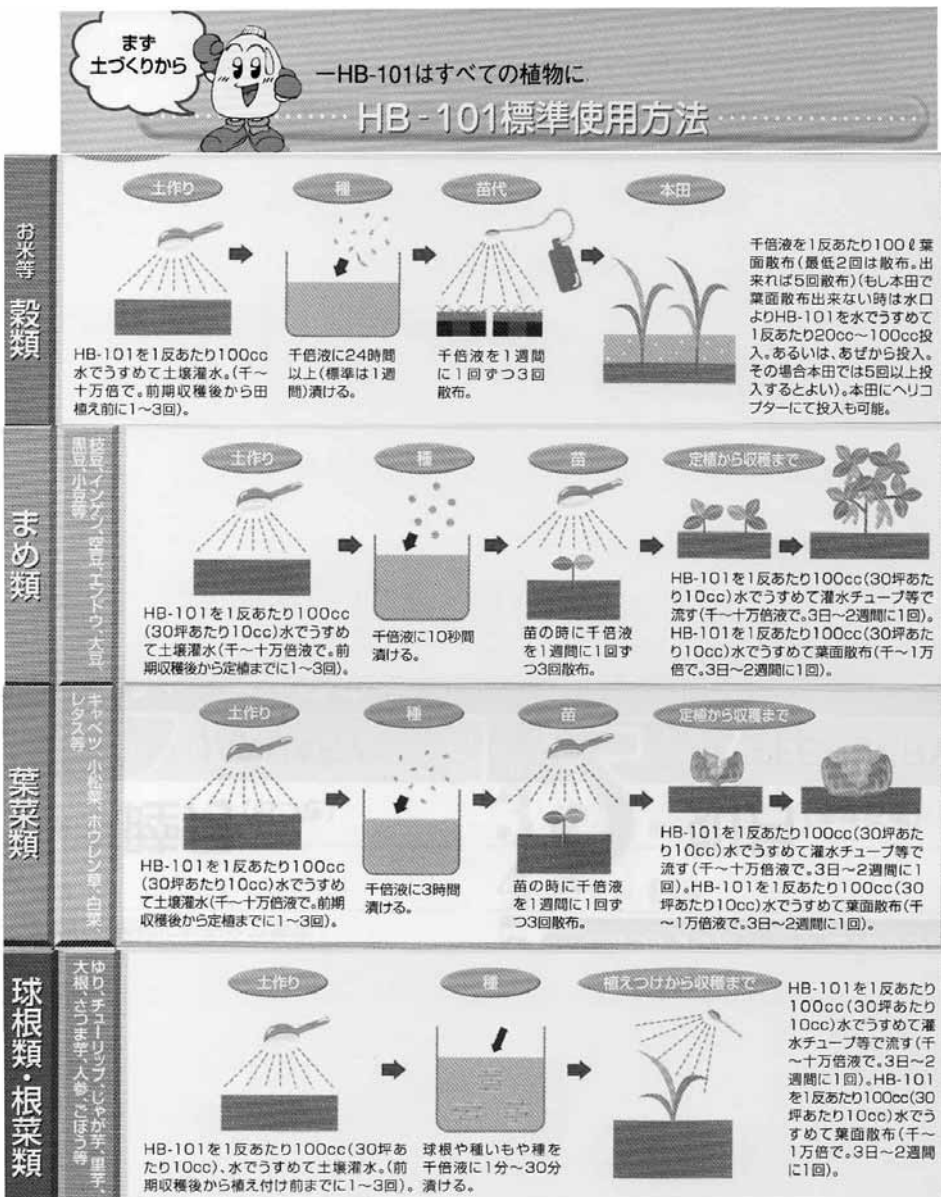
神晃産業 苦小牧

本店 0144-76-1311

090-3394-1933 萩 原

川沿店 0144-73-2225

090-3113-0383 小ヶ島



<JA道北なよろの生産者の皆様へ>

来年からビートをつくってみませんか？

平成23年度から導入予定の「戸別所得補償制度」では過去実績に関係なく、その年の生産量に対して交付金が支払われるため、誰でもてん菜を作付できるようになります。なおかつ、品質向上、生産性向上が報われる制度になっています。これを機に輪作体系にてん菜を加えることを提案します。

てん菜作付のメリット

1. 輪作に良い。深根性作物であり地力を増進させます。

→他作物の生産性向上に確実につながります。

2. 省力化に貢献します。

→移植から収穫まで機械体系が出来上がっています。

→庭先から工場への運搬は日甜で行います。

3. 経営の安定化に役立ちます。

→H23産の10a当たり平均粗収益は10万円を超える見込です。

→@17,160円/t (糖分17.1%) × 6.2 t = 106,400円/10a

☆てん菜の移植栽培と直播栽培の10a当たり収益比較

移植栽培	収量	6.2 t /10a	糖分17.1%
<収入>			
6.2 t × 17,160円=		106,400円	
<平均的な経営費>			
△農機具・設備費		14,500円	
△生産資材費		37,500円	
△その他物量費		5,400円	
<収益>		49,000円	

直播栽培	収量	5.0 t /10a	糖分17.1%
<収入>			
5.0 t × 17,160円=		85,800円	
<平均的な経営費>			
△農機具・設備費		13,100円	
△生産資材費		31,000円	
△その他物量費		4,600円	
<収益>		37,100円	

※直播栽培では移植より労力等が軽減されます。

- 移植苗の播種・育苗施設がなくても出来苗の斡旋販売があります。
- 直播栽培では既存の播種機を利用できます(播種板の交換で)。
(※土質や圃場条件により直播栽培が難しい場合があります。)
- 日甜には資材の手配や耕作指導を行う専門のスタッフがいます。

○お問い合わせはこちらまで！

JA道北なよろ販売部農産課 01655-3-2521
日甜 士別センター 0165-23-2332

名寄市農業振興センターからのお知らせ

名寄市農業振興センター 〒098-0516 名寄市風連町緑町396番地2 ☎01655-3-2258

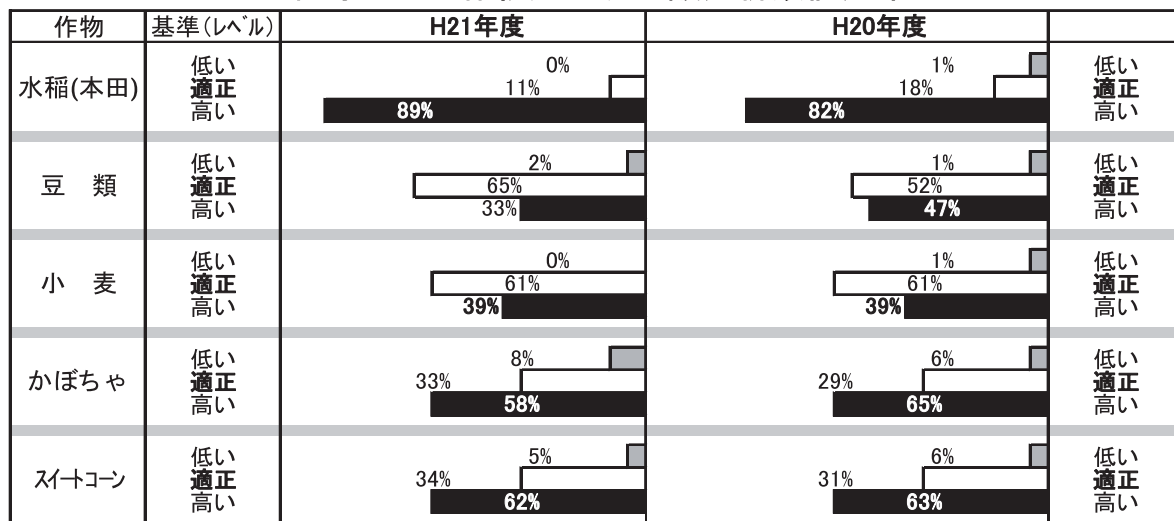
昨年秋から、組合員の皆様より多くの土壌診断の申込を頂いております。分析が終了次第、診断票を送付いたしますが、ここで近年の課題となっている圃場のリン酸の蓄積と対応についてお話しします。

リン酸は、窒素・カリと並んで肥料の三大要素と呼ばれ、植物の生育に大きな影響を与える要素です。

作物の根や茎葉の生育、開花、結実の促進などに重要な働きをしており、足りない場合には肥料などで補う必要があります。

名寄地区の圃場リン酸傾向 ~土壌分析の結果より~

名寄地区 作物別のリン酸分析数値分布



【作物ごとの基準(レベル)は、北海道農政部編 北海道施肥ガイドの基準に準ずる】

上の表は当センターでの土壌分析結果(H20.4月～H22.3月まで)のうち、リン酸についてまとめたものです。

全体的にリン酸が「高い」圃場が多いことがわかります。特に水稻本田でのリン酸蓄積傾向が際立って高く、8割以上が「高い」に分類されています。

「適正」の割合が多い豆類や小麦でも3割以上がリン酸過剰であることがわかります。

リン酸過剰が直接の原因となる生育障害は現場ではほとんどありませんが、施肥量を意識しないままリン酸を多く施用し続けていくと、リン酸が圃場に蓄積していき、これが原因でほかの肥料要素(カリ、苦土、鉄など)の吸収阻害を起こしたり、病気の引き金になる場合もあります。

経済的な観点からも、リン酸資材は高価であり、必要以上のリン酸を施肥し続けること(リン酸が過剰な圃場に通常基準のリン酸を施肥する等)は、**大きな費用の損失**となります。

では、実際にはどのような対策をとればよいでしょうか? 次に当センターで行っている土壌分析を活用した施肥対応についてご紹介します。

減肥の方法と肥料の選択 ~土壤分析の活用と減肥銘柄の使用例~

ここでは、前出のグラフにあった、リン酸過剰傾向の高い「かぼちゃ」を例に説明します。

【減肥量決定の基準】

- リン酸の診断値が右の表中でどこに該当するかを確認します。
- その右が対応するリン酸施肥量となります。
(例:リン酸が50mg/100g
→対応施肥量 リン酸3kg/10a)

主要作物にはこのような施肥基準があり、診断値に応じた施肥量を求めることができます。

かぼちゃ（えびす）における土壤の有効態リン酸に応じたリン酸施肥量

土壤の有効態リン酸量 (土壤100gあたりmg量)	リン酸施肥量 (kg/10a)
やや低い	~15
基準値	15~30
やや高い	30~45
高い	45~60
極めて高い	60~

(北海道農政部編 北海道施肥ガイド基準)

実際の施肥に置き換えて考えてみましょう。(便宜上、カリも蓄積した圃場と仮定します)

以下のように基肥でリン酸、カリを減肥でき、価格面でも5,000円/10a以上減額されます。

区分	銘柄	施肥量 (kg/10a)	要素量 (kg/10a)			H23年度価格 (円/10a)	
			窒素	リン酸	カリ		
地区標準	基肥	BBS082	100	10.0	18.0	12.0	9,817
	追肥	S444	30	4.2	1.2	4.2	3,071
減肥対応	基肥	BBS500	70	10.5	7.0	7.0	6,615
	追肥	硫安(粒)	20	4.2	0.0	0.0	997

上記のBBS500などのように、各作物に応じた減肥対応の肥料が発売されています。

以下にリン酸・カリの減肥に有効な肥料をいくつかご紹介しますので参考にして下さい。

○リン酸・カリの減肥に有効な肥料

肥料名	成 分 率 (%)				備 考	対象作物
	窒素	リン酸	カリ	クド		
BB444	14.0	☆ 14.0	14.0	0.0		水稻
BB470	14.0	17.0	☆ 10.0	0.0		水稻
420	14.0	☆ 12.0	☆ 10.0	0.0		水稻
側条875	18.0	☆ 7.0	☆ 5.0	0.0		水稻
BB086	10.0	18.0	☆ 6.0	5.0		秋小麦
BBS057-1	10.0	15.0	☆ 7.0	3.0		馬鈴薯
BBS025A	10.0	☆ 12.0	☆ 5.0	1.0	アツミン入り	てん菜
BBS500	15.0	☆ 10.0	☆ 10.0	2.0		野菜
S049	10.0	14.0	☆ 9.0	1.5	有機入り	野菜
BBS305	13.0	20.0	☆ 5.0	4.0		野菜
ASUS202	12.0	☆ 10.0	12.0	0.0		玉ねぎ
UFS055	20.0	☆ 5.0	☆ 5.0	0.0		アスパラ

☆のついた部分の成分率が低いため、減肥に有効です。

土壤分析を行って圃場の状態を把握し、適正な施肥を行いましょう。

くわしくは振興センター、もしくは最寄りのJA営農・資材部門までお問合せ下さい。

<p style="text-align: center;">あぐりチャレンジinなよろ</p> <h1 style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #00AEEF; margin: 0;">Green Tourism News</h1>	<p style="text-align: right; margin: 0;">平成22年12月発行</p> <p style="margin: 0;">名寄市グリーンツーリズム推進協議会 会長 水間健詞 (事務局:名寄市経済部農務課)</p>
---	---

近年、国内においても農山漁村地域における自然、文化、人々との交流を楽しむ滞在型余暇活動である「グリーンツーリズム」への関心が高まってきており、道内においては都府県からの修学旅行生の受け入れ事業に取り組む地域が増えています。

上川管内においても、富良野市、美瑛町をはじめ、近隣の和寒町、剣淵町でも取り組みがスタートしており、地域農業のPRはもとより、人とのふれあいによる感動や、農作業体験を通じた食育の推進、あるいは受入に伴う経済効果などが生まれています。

名寄市においても都市と農村の交流を推進し、名寄市農業の活性化を図ることを目的とし、名寄市グリーンツーリズム推進協議会として活動しています。

取組3年目となる今年は、初めて教育旅行の受け入れを行い、札幌市内の稻陵中学校と向陵中学校2校の中学生が農業体験をそれぞれ20戸の農家で受入しました。また、名寄市立大学の農業実習の受入が開始され、60名の受講生を19戸の農家で春の定植作業から秋の収穫作業まで合計4回の実習を受入に取り組んできました。

◆5／26（水） 札幌市立稻陵中学校2年生138人による農業体験受入



◆6／17（木） 札幌市立向陵中学校2年生101人による農業体験受入



◆名寄市立大学「北海道の農の食」農業実習受入（5月～10月）



「名寄市グリーンツーリズム推進研究会」では、農作業体験受入に興味のある農家さんの参加をお待ちしております！

道内外からの農作業体験者を受入できる体制を作っていくためにも、より多くの受入する農家さん達が必要となってきます。

農作業体験受入は「おもてないしはしない、ありのままの農業を」「その時、その農家でしかできない農作業を」体験してもらうことを基本に取り組みます。(受入する側も、体験する側も、負担にならない範囲で)

農作業体験の受入をはじめとするグリーンツーリズムに興味をお持ちの方は、この機会に、今後の活動に参加してみませんか？（平成23年2月頃に、勉強会を予定しています。）

グリーンツーリズムの意味と効果

グリーン・ツーリズムとは農山漁村の自然や文化に触れ、そこに暮らす人々との交流や様々な体験などを楽しむ活動。その楽しみ方や時間の過ごし方は人それぞれです。農家の経営する個性的な民宿に泊まったり、美しい農村景観を楽しんだり、農作業を体験したり、山や川で遊んだり多様な楽しみがあります。そして滞在することで訪れた土地の事を深く知り、地域の人とふれあうことも大きな楽しみといえます。

このようなことから、グリーンツーリズムは、都市と農村との交流により、農業・農村への理解を深めることとともに、農村コミュニティの維持、地場産業の育成など農村地域の活性化に大きな効果をもたらすことが期待されています。

また子供たちの教育といった観点からもその社会的な意義がますます注目されています。

さらに、安全で新鮮な農産物を求める消費者は、できればそれを直接生産者から購入しようとします。一方、生産者も安全で新鮮な農産物を直接消費者に届けることを願っています。消費者である都市住民が農村を訪れ直接農産物に触れる機会を提供するグリーン・ツーリズムには、このような「食」を通じて、消費者を結び付ける架け橋としての役割もあります。

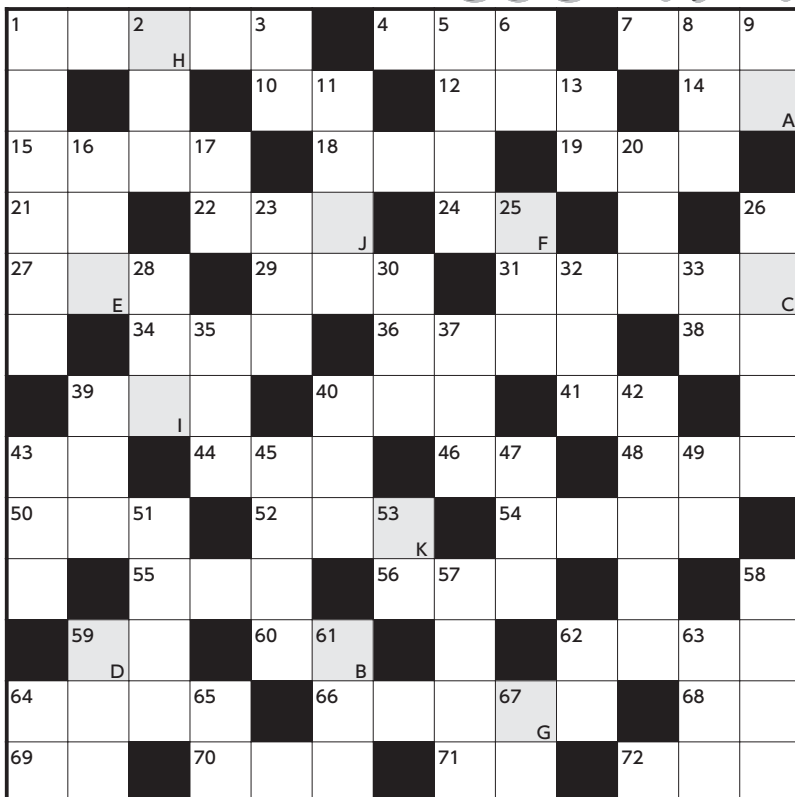


頭の体操

クロスワードパズル

～もしもしカメよ、もしもお前と競走したら～

もしも…のクロス



解答欄

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

クロスワードを解き、A～Kをつないだ言葉を答えて下さい。

正解者の中から抽選で5名様に
「商品券」をプレゼント!!解答は、本誌に添付されたハガキ
に記入して送付して下さい！
(FAXでも受付しております。)
01655-3-4037【応募締め切り・発表】
平成23年2月28日（当日消印有効）
当選者は次号でお知らせします。

多数のご応募お待ちしています！

出題 アイア株式会社メディア事業部
「クロスワードパクロス」より

タテのキー

8 6 5 3 2 1
み 日本とハワイ間は19時間
街に出てもしされた芸能界
共通の形
旅してみたい
「遺伝子」と「非常階段」に
もしあつたなら時空を超えて
旅してみたい
カリッと食べる植物性おつま

69 59 55 51 50 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72
もしあつたなら時空を超えて
旅してみたい
カリッと食べる植物性おつま
今ここに私はいないわけだ
もし両親が落ちてなかつたら、
デビュー!?
もしもおつま

駆け込んだ公衆トイレにもし
なかつたら大変！
もしもに備えて神社で安産祈
願のやつを購入
川に潜む大きくて凶暴なハ虫

なかつたら大変！
娘も将来は芸能人！?
もしも列車に窓がなかつたら
これを眺められない
つかんで回してドアを開ける

コウモリのねぐら

駆け込んだ公衆トイレにもし
なかつたら大変！
もしもロミオとジュリエット
るから傘は持つていこつと！
もしも戻れるのなら人生をや
り直せるのになあ：

もしも口ミオとジュリエット
が○○○○電話を持つてたら
もしも書き換じても郵便局で
もしも君が直面したら僕がす
かな？

ビカツ！ゴロゴロザーザー

類
もし○○○予報が外れたら困
るから傘は持つていこつと！
もしも戻れるのなら人生をや
り直せるのになあ：

もしも口ミオとジュリエット
が○○○○電話を持つてたら
結末は変つたかな
もしも書き換じても郵便局で
5円払えば交換してくれる
もしも君が直面したら僕がす
かな？

ビカツ！ゴロゴロザーザー

駆け込んだ公衆トイレにもし
なかつたら大変！
娘も将来は芸能人！?
もしも列車に窓がなかつたら
これを眺められない
つかんで回してドアを開ける

なかつたら大変！
娘も将来は芸能人！?
もしも列車に窓がなかつたら
これを眺められない
つかんで回してドアを開ける

コウモリのねぐら

ビカツ！ゴロゴロザーザー

ビカツ！ゴロゴロザ

の頃に戻れたら…って思うよね
もしもこの動物になれたら大空を自由に羽ばたけるのに
寄せ書きをする厚紙
国際空港がある千葉の市
もしも酒豪だつたら翌朝ならないのに…ズキズキ
実るほど○○○を垂れる稻穂
かな
混ぜれば混ぜるほど糸を引く
腹へつた～母さん○○まだ?
もしもマリリン・モンローの
口元になかつたらセクシーさ
半減?
猫がたまに吐き出す毛の塊
あ～凝つた、誰が叩いて
手首とひじの間を竹刀で狙つ
て、決ました!
もしも○○○がない人間ばか
りだったらみんな同じでつま
らない
砂漠にいたら思うだろう、も
しも湧き出してたら…と
温泉地特有の一オイの元
この競技でもしもホールイン
ワンが出たらご祝儀を
ラスベガス、モンテカルロ、マ
カオなんかに有名なのがある
イギリスのアフタヌーンティ
ーの飲み物
もし讃岐に行くことがあった
らせひ食べたい名物
紫の実の集合体なフルーツ
ペンキ塗り塗り用の筆
中華料理屋なんかにある円盤

62	もしも�〇〇〇〇〇人間になつたら女湯のぞけちやうかも…テヘヘ
64	もしも200歳くらいまで〇〇〇〇できたら、進んだ未来を見られるね
66	医療用と一般用がある薬もし、もっと上手だつたらプロの歌手を目指してたかも
68	もしもなかつたら紅葉も花見も楽しめない
69	今日の1日前
70	もし深く切りすぎちやうと年コーヒーが開けにくい
72	もしも大統領になつたら彼らが常に守ってくれる

前回のプレゼンテーション
パズルの答え

正解者の中から抽選で次の五名の方に商品券を贈ります。

(敬称略)

声の広場

◎平成22年は例年にはない猛暑

で作物の出来も早く、収穫の

時期も早まり、順じて秋の訪

れも早いのかな」と感じる毎

日です。春の木々は緑一色に

変わりますが、秋はそれぞれ

の木がとりどりの紅色に変わ

り、目を楽しませてくれます

我が家の秋の味覚は梨！二

年目でやっと実を結び、それ

もたつた1個…。

毎日楽しみにしていたのに

なんとカラスに先に試食され

てしましました。

残念やら悔しいやら、何と

も苦笑いの秋となりました！

風連町 匿名希望

◎ジャガイモを掘つたけれど、

小さかつた…。

冬の動物園の人気者、ホツキヨ

クグマやペンギンが待つていま

すよ！

台風が来ないのは良いが、雨

が豪雨なのは困ります。

風連町 吉田 雅人

◎平成22年は豪雨に天候不順な

年でしたが、平成23年こそは穩

やかな気候で豊作の年となつて

まつたので、落ち着いたらみ

んなで旭山動物園に行こうと思つています！

待つてね、ホツキヨクグ

マちゃん☆

風連町 石谷亜津子

☆作業が終わつて一段落着きま

したら、皆さんで楽しんで来て

下さいね！

冬の動物園の人気者、ホツキヨ

クグマやペンギンが待つていま

すよ！

☆せっかくの梨の実をカラスに

食べられたのは残念ですが、来

年こそはたくさんの梨の実がな

ると良いですよね！

◎クロスワードを2ページ位

の大きいものにしてほしい。

夏は行事がたくさんあります

たね。今回の広報はボリューム

があつて、読みごたえがあ

りました。これから収穫の季

欲しいものです。

節になるので次回も読みました！

えのある広報になると良いですね。

名寄市 匿名希望

☆ No.18 夏・秋号は最長の32ページありました！

今後もさらに充実した内容で作成していきますので引き続き御声援願います！

◎異常気象の暑い夏もようやく涼しくなり、季節を感じようになりました。収穫作業たけなわの秋で活気づいていますが、平成22年は七月末の大雨災害で冠水と湿害の影響で大減収になり残念ですが平成23年に期待して頑張りましょう！

智恵文 齊藤 葦

☆平成22年は七月末の大雨で多くの農業被害をもたらし、大変な年でした。

平成23年こそは良い年になつてほしいですよね！

次回からもドンドン投稿をお待ちしています！

がん共済

- 1.すべてのがんを生涯保障！
- 2.上皮内がん・脳腫瘍も保障！
- 3.掛け捨てではありません！

がん入院共済金日額10,000円コース

5,000円～40,000円まで
8タイプの中から選べます！

すべての「がん」を一生涯にわたって幅広く保障します。

がんと 診断 されたら	100 万円	がんと診断確定された場合、がん診断共済金をお受け取りになれます。 (共済期間を通じて一回のみ)
がんで 入院 されたら	1日あたり 10,000 円	がんで入院された場合、がん入院共済金を 1日目から お受取りになれます。また、1回の入院にかかる支払限度日数および入院日数の 支払通算限度 はありません。
がんで 手術 されたら	1回につき 10・20・40 万円	がんの治療を目的とした手術について、手術の種類に応じてがん手術共済金をお受け取りになれます。(所定の手術に限ります)
退院後の 療養 には	20 万円	がんによる入院を継続して 20日以上 された後、退院されたとき、がん退院後療養共済金をお受取りになれます。(※1)
がんで 死亡 のときは	100 万円	がんを直接の原因として死亡された場合に、がん死亡共済金をお受取りになれます。
がん以外で 死亡 のときは	10 万円	がん以外の原因により死亡された場合に、死給付金をお受取りになれます。

生涯保障します。

<掛金表（がん入院共済金日額10,000円）>

単位：円

加入年齢	男性				女性			
	月払い		年払い		月払い		年払い	
	80歳終了	終身払	80歳終了	終身払	80歳終了	終身払	80歳終了	終身払
20歳	2,478	2,366	28,506	27,206	2,292	2,134	26,350	24,550
25歳	2,790	2,644	32,092	30,396	2,560	2,358	29,438	27,128
30歳	3,174	2,978	36,494	34,246	2,882	2,620	33,144	30,138
35歳	3,648	3,384	41,952	38,912	3,260	2,916	37,484	33,530
40歳	4,242	3,876	48,774	44,572	3,706	3,248	42,616	37,344
45歳	4,992	4,474	57,400	51,446	4,240	3,620	48,768	41,624
50歳	5,954	5,198	68,470	59,774	4,914	4,052	56,522	46,592
55歳	7,216	6,070	82,978	69,800	5,830	4,582	67,054	52,692
60歳	8,906	7,088	102,428	81,510	7,162	5,250	82,360	60,384

<がん共済についてご留意いただきたい事項>

がん共済は、ご契約日から**90日間の不担保期間**があります。不担保期間中に被共済者が悪性新生物または脳腫瘍と診断確定された場合には、ご契約は無効とし、共済金はお支払いいたしません。がん以外で万一（死亡）の場合のお支払い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いたします。（※1）退院後20日以内にがんで入院された場合、その入院は所定の額を差引いてお支払いします。



お問い合わせは下記まで

本 所：01655-3-2521

名 寄：01654-2-4531

智恵文：01654-8-2111

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。支払われる共済金については、「リーフレット」、「保障設計書」を必ずご覧ください。上記掛金は平成23年3月31日まで有効です。

