

気つ風のいい情報を発信

# KITA ISHIKARI PUBLICATION

5

MAY

2012 No.157



## 第13回 北石狩農業協同組合通常総代会



第13回通常総代会開催【本所大ホール】

# JJA北いしかり トピックス



挨拶する佐藤組合長

4月10日、本所大ホールで第13回通常総代会が行われました。議案に入る前に経営譲渡者の中で出席した川辺信治さんと高島勇夫さん、石田清一さんに感謝状が、また、新規就農者の中で出席した松田翼さんと菊池拓磨さん、山田佳秀さんに激励状と記念品が贈呈されました。

開会にあたって佐藤組合長は「世界的に見て食糧危機の中、安定した食料供給が必要である。去年、麦の高温障害、9月のゲリラ豪雨や高温多湿等で畑作

## 第13回通常総代会開催



議長に選出された才田総代と河合総代

また、今年は特別決議としてTPP(環太平洋連携協定)など、貿易交渉に関する決議を行い、「例外なき関税撤廃を原則とするTPP交渉への正式参加表明の断固阻止」、「日豪EPAや日中韓FTAなど、全ての貿易交渉での重要品目の関税維持」、食料自給率50%の目標達成によ

て収量や品質に低下が見られてしまったが、水稻は作況指数110.5と豊作に恵まれた」と去年を振り返りました。本総代会では議長として当別地区の才田利幸総代と厚田地区の河合徳秋総代を選出。議案は第1号から第7号まで原案通り承認されました。



新たに選出された新役員

なお、今回の総代会において役員の改選が行われました。新役員体制は下記のとおりとなつております。新役員の改選が行われました。新役員体制は下記のとおりとなつております。

**今季就任された  
役員は次の通り**

監事	監事	常勤監事	代表理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	常務理事	理事
泉	柴田	吉満(新)	昭英(新)	伊藤	小笠原英史(新)	宮本	清水	湯浅	伊豆原信一(再)	笹賢一(再)	木屋路壹代史(再)	野村	本多	寿典(再)	西当別地区特任理事	野尻
				達也(新)	藤澤	晃一(新)	靖(再)	秀樹(再)	德幸(再)	(再)	博康(新)	加藤	英和(再)	正美(新)	厚田地区特任理事	小林
											英和(再)	且見			浜益地区特任理事	川村



講演する岩下課長

4月5日、本所大ホールにて良品質米麦栽培技術講習会が行われました。

前半は水稻に関する技術講習会を開き、講師として石狩農業改良普及センターの辻専門技士が岩下課長を迎えて、去年のデータをもとに今年の水稻栽培に向けて講習を行いました。

後半は水稻に関する技術講習会を開き、講師として石狩農業改良普及センターの辻専門技士が岩下課長を迎えて、去年のデータをもとに今年の水稻栽培に向けて講習を行いました。



講演する辻普及員

また、後半では小麦についての講習会を開き、講師として引き続き辻専門普及員と、ホクレン米麦農産課森谷考査役を迎えて、23年度収量低下要因と起因について講習を行いました。ホクレン米麦農産課森谷考査役は、「ゆめちから」の品種特性について講習を行いました。

どちらの講習会でも今年の大雪の影響が懸念されており、その対策について言及されました。



挨拶する豆類振興部会佐々木会長

また、4月14日には同じく本所大ホールにて、良品質豆類生産に向けた栽培技術講習会を開催。講師としてホクレン農産広域センター農産課般島係長、ホクレン札幌支所米麦農産課森谷考査役、JJA北いしかり大居主任技師、石狩農業改良普及センター石狩北部支所辻専門普及指導員を迎え、豆類の情勢について、土壤分析・圃場排水対策について、病害虫対策について講習を行い、講師の方々と意見交換を行いました。



トロフィーを受け取る野口さん

また、来賓を代表して石狩市浜益支所長 渡辺隆之様、石狩市議会議員 蟹谷三雄様、JJA北いしかり 川村専務より祝辞を頂き、総会は第1号議案から第5号議案について全議案承認されました。

総会終了後の昼食会では、組合員と来賓との間で活発な意見交換が行われ、今後の改良組合事業活動に役立つ、有意義な時間となりました。

### 良品質農産物生産に向けた栽培技術講習会開催

### 浜益和牛生産改良組合 総会開催



大盛況の売り場

当別花卉生産組合(才田弘樹組合長)、チユーリップ部会(岩崎義彦部会長)は4月4日、5日の2日間、産地PRとしてチユーリップの販売を札幌駅前地下歩行空間にて行いました。昨年に続き札幌駅と大通り間を結ぶ地下歩道でのPR販売は午前11時から午後7時まで販売を予定していましたが販売初日よりたくさんのお客さんが足を止め、色とりどりな約20品種ある新鮮なチユーリップを買い求めて頂き、2日間とも予定の時間より早くに完売となりました。

生産者と花卉課職員によるハッピを着ての対面販売や店頭には「当別の花」ののぼりやポスターを張り、産地のPRをしながら販売をいたしました。

### 札幌駅前地下歩行空間 PR販売大盛況



取材を受ける Brandell' 認証品

4月19日、ふれあい倉庫にてBCのテレビ取材が訪れ、Brandell'に認証された商品も取材されました。今回、石狩管内の直売所の取材を行つていたということであり、当別の特産品をアピールできる良い機会となりました。

取材の模様は4月27日放送の「ニュースワン」で放送されました。



展示会の様子

4月6日、7日にかけてJA北いしかり本所購買事務所前にて春の農機具・部品・中古車展示会が行われました。当日はまだ雪の残る肌寒い天気ながら、生産者や地元の方など多くの方が足を運ばれ、盛況のうちに終ることが出来ました。

6月下旬には空知・石狩管内合同中古車農機・自動車展示即売会の出品も受け付けておりますので、そちらもよろしくお願いします。

### 春の農機具・部品・ 中古車展示会開催



挨拶する大塚会長

3月28日、当別町酒米生産研究会(大塚利明会長)はふとみ銘泉にて新酒の発表会を行いました。去年は東日本大震災の影響で中止となり、2年ぶりの再開となつた今回の新酒発表会では、新しく「雪裏(ゆきふくろう)」という名前が大塚会長から発表されました。今までの物に比べてアルコール度数を1%下げ、飲みやすく仕上げられています。

お猪口にお酒が注がれると、日本酒特有の甘い香りが辺りにたちこめ、今年の「雪裏」の出来に参加者一同満足していたようでした。

### 新酒発表会開催

# なんでも掲示板

■春遅いと思っていたけど雪は雨に弱いようでグット下がりましたね。早く土を見せてほしいですね。

(当別町 佐々木 ミヨ子さん)

■ようやく春！サクラ前線もどんどん上がってきました。早くキレイなサクラ見たいな！お花見もいいですね！飲み過ぎに気をつけましょう！

(ペンネーム サンシャインさん)

■ようやく冬が終わりましたね。春が来ると本当にうれしいです。親戚にも孫が生まれ、皆笑顔で幸せそう！今年も皆に喜ばれるおいしい安全な野菜を作るぞぉ！

(ペンネーム ぽかぽか陽気さん)

■最近、運動せず飲み食いが多いので、あっという間に体重が増加！ひざに負担がかかり歩くと痛い。さっそくダイエットに精を出しています。

(ペンネーム ふっくりんこさん)

■今年の春は雪が多いため仕事は倍しているのに（雪投げ）なかなか進まない農作業、畠の雪もまだだとけず、農家の皆さんも大変な苦労をしていると思いますが、お互いに頑張りましょう。

(石狩市 永澤 節子さん)

■いよいよ雪がとけました。

少し畠の上に雪投げした分がありますが土が見えています。土が見えるとわくわくせいてきますね、やっぱり。

(石狩市 真田 重樹さん)

■あの極寒大雪から徐々に雪が解け始め、今日21日にしてここ3日間の高温晴天でどっと雪も少なく水仙チューリップが顔を出し黄白のクロッカスも笑っているかのように開いています。まだ盛り上げたところの雪は4、5日かかりそうです。

(当別町 倉田 麗子さん)

■雪解けの遅い春、ようやく来たけれど糲まきの手が鈍っています。大雪の被害は人間のみならず動物たちにも及んでいるみたいです。“札幌でクマ”クマさんだって目覚めてみても残雪で…腹が減って人里へ出没したのでしょうか。犠牲者の一人だと思います。

(ペンネーム ふきのとうさん)

■雪がとけて外回りの汚れを片付けて一日半外で仕事をしていたので今日は腰が痛く、急に動くのは無理ですね。

(ペンネーム ババさん)

■いつ雪解けが来るのかと心配でしたが4、5日で急に消え出して家の庭では待っていたかのように福寿草、クロッカス、チューリップが咲いています。

スイセンなども大きくつぼみをふくらまして待っています。花達も春を待って躍動し始めています。私達も今年一年また頑張りましょう。花が咲いていくのが楽しみです。

(当別町 桑原 敏子さん)

■ホクレンSS灯油キャンペーングで「ミシュランガイド」2冊当たり4月12日に届きました。見るだけでどこへも行けそうにない。今は家の近くの水田の水たまりにたくさんの白鳥がいるのを見て、楽しんでいる。又来年も見たいと思う。

(当別町 阿部 準子さん)

■そばアイスがおいしそうだなあと思いました。

(ペンネーム 色えんびつさん)

■雪でつぶれたハウスの手直しをしています。4月上旬も雪が降り雪解けも進みません。今年の農業はどうなってしまうかとても心配。そんな中ネコヤナギが芽吹いているのを見つけ春を感じました。



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。

## 退任の挨拶

●前常務理事



後藤 正

農業経営の根幹に関わる大きな問題であり組合員・農協にとって多くの課題が山積している状況にあります。

JJAのやうな難しい農業情勢であります

が組合員・役職員・系統組織が一体となって事業運営に取組むとともに協同の力を

発揮する事で、克服できるものと信じております。私も、今後はJJAの一員として微力ではありますが農協事業に協力をさせて頂きたいと思っております。

最後になりましたが、JA北いしかりの限りない発展と組合員各位のご健康とご多幸を心からお祈り申し上げ、退任のご挨拶いたします。

組合員の皆様には春耕期を迎えた時に健勝のこととお慶び申し上げます。

さて私事、去る4月10日開催の第13回通常総代会をもちまして任期満了により理事を退任させて頂きました。

顧みますと、昭和39年3月旧当別町農協に奉職以来、平成11年2月石狩北部4農協の区域合併により北石狩農協が誕生し、引き継ぎ職員として40年、平成16年4月より理事として8年、通算48年の永きに亘り勤務させて頂きました。

在職中は組合員の皆様をはじめ、歴代役職員の皆様の温かいご指導、ご協力を賜りお蔭様で今日を迎えることが出来ました。心から感謝とお礼を申し上げます。

今日の農業・農協を取り巻く環境は世界的な異常気象による農作物への影響懸念、原発事故による食料の安全・安心対策、更にはTPP交渉の方によつては山積しています。いかか佐藤組合長の元、

役職員一丸となり難局を乗り越えて頂きたいと思います。

今後は一組合員として協力しつゝ北いしかり農協がますます発展する」とを願うものです。

●前常勤監事



坂本 幸雄

参加表明や、燃料価格の再度の高騰など、厳しさを増しておられます。

今後は、協同組合精神に立ち返つて、組合員の英知と経営力を農業協同組合に再結集し、役員のリーダーシップのもと、職員の努力と相俟つて難局を開拓すべき時期と思われます。

最後に北石狩農業協同組合が眞に組合員の組織として、今後以上に発展されるよう、併せて今年の豊穣、組合員・役職員の皆様のご健勝をお祈り申し上げ退任のご挨拶とさせて頂きます。

組合員の皆様には、春耕期を迎えた時に忙な日々をお過ごしのことと思います。

わたしのこと、4月10日に開催された第十二回通常総代会をもちまして任期満了により監事を退任致しました。

これまでみますと、平成19年4月13日以前監事の後を受けて、員外監事に選任されて以来、2期、5年間のながきにわたり、常勤監事として在任せらじたなあきました。

在任中に賜りました多くの関係者のご厚情に深い感謝とお礼を申し上げます。

今日の農業・農協を取り巻く環境は、東日本大震災発生と連動した福島原発事故、

水産物など、一次産業生産物への風評被害をはじめ、民主党政府のTPP交渉

●前西当別地区特任理事



牛田 吉一

例年にない豪雪に見舞われた冬も終り徐々に融雪が進む中、組合員の皆さんには忙日の日々をお過ごしの事と推察いたします。また、この度の積雪で損害を受けられた皆様に心よりお見舞いを申し上げます。

さて私、去る4月10日の通常総代会をもちまして任期満了により役員を退任さ

せて頂きました。

振り返りますと、平成12年4月に地元

地区より推薦され理事に就任し、むづに  
平成15年からは専任理事として通算4期  
12年間その職務にあたって参りました。

この間、組合員の皆さんや関係各機関  
の方々にご指導・ご協力をいたたきました  
たことを深く感謝申し上げます。

農業情勢は依然厳しい状況にあります  
が、今年が相変わらずの初年度となる事ば  
ら建設の運営と来年度より開始する第6次  
中期計画の策定についても新設始日に少  
後の活躍を期待する所であります。

最後になりますが、北石狩農協が今後、  
更なる発展を遂げられますが、また、組  
合員の皆さんが健康で穏やかな秋を迎え  
られますようご祈りし退任の挨拶と  
させていただきます。長い間ありがとうございました。  
じやございました。

例年にない豪雨により農作業が多く、日々  
組合員の皆さんは農作業が多く、日々  
をお過ごしの事となり推察申し上げます。

さて、私が去る4月10日の通常総代会にお  
きまして、常勤理事として同じく岡田  
の理事会にて常務理事に選任されました。

農業を取り巻く情勢は依然厳しい、  
また、今後の農協運営においても組合員  
各位から建設的な意見・ご要望を頂  
いている中、JA北海道の役員の  
一人として選任され、その重責を痛感  
しております。

微力ですが組合員の皆さんや関係各機  
関のご指導を賜りながら事業運営に参加  
して参りたい所存です。今後も皆さんの  
ご協力をお願い申し上げますとともに本  
年の出来事を祈念し就任にあたってのひ  
挨拶しさせていただきます。



## 就任ご挨拶

● 常務理事

小林 正美



● 代表監事

藤澤 寛



● 常勤監事

伊藤 達也



春耕期を迎えて、組合員の皆様にはお忙  
さう健勝のひといね慶び申し上げます。  
さて、私のこの度の第13回通常総代会に  
於いて監事として再任され、同日第4回  
監事会に於きまして代表監事に選任され  
就任いたしました。

今、改めましてその職責の重大さを痛  
感している所でございます。  
今日の農業情勢は、TCP・交渉といつ  
大きな問題を抱えてござる所ではあり  
ますが、断固対応の姿勢を崩すことなく、  
今こそ農業団体が一致団結し、「農力」を  
発揮する時であり、今後の更なる農業情  
勢の変革に備え、組織基盤をより強固に  
する為の土台づくりに尽力して参りたい  
と思つております。

わたくしより微力ではございませんが、組合員  
の皆様のご支援を賜りながら誠心誠意職  
務に精励する所存でございまので、ご指  
導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げ  
ます。この度は、お忙いところ、お時間  
を割いて下さり、誠にありがとうございます。

組合員の皆様は、はじめましてのた  
び、常勤監事の職務を仰せつかることと  
なりました伊藤です。

JJA北海道中央会より出向の命を受け  
て、去る4月10日開催の総代会において  
監事に選任され、同日開催の監事會  
で常勤監事に選任いただきました。

これまで、冬季の雪が舞われる中、大雪  
の被災地原発事故地震など農業・JAをめぐ  
る複数の問題が発生する中、大雪  
の中の日々の時にこそ組合員・役職員が  
心を一つにしてJAに結集し「組合員の  
皆」として強固な組織・経営基盤を確立  
していくことが肝要と感じます。  
折つとも本年度は第6次中期経営計画  
地域農業振興計画の策定が予定されていま  
す。この新たなチャレンジへの挑戦に皆様が  
一緒に乗りこなしていけるようになつた  
うれしさが微力ではありますが、全力で職  
務にあたる所存でござりますので、よろしく  
ご支援を賜りますようお願い申し上げ、  
就任の挨拶に代えさせていただきます。

各生産部会総会終わる

4月にかけて各生産部会での総会が行われ、本年度に向けて役員改選などが行われました。各部会の詳細は以下のようになっています。

北石狩農業協同組合青年部  
副部長  
副部長  
部長  
構成人數  
總会曰  
川辺 雅洋  
宮崎 康彦  
森田 享  
110人  
1月19日

当别地区

石狩農業協同組合青年部  
当別ブロック  
ブロック長 宮崎 康彦  
構成人数 65人

当別いちじく生産組合

西当別地区  
北石狩農業協同組合青年部  
西当別ブロック

西當別地區

西当別地区  
北石狩農業協同組合青年部  
西当別フロック

JA北いしかり豆類振興部会

佐々木彦治  
谷口 隆志  
間野 勇

当別花卉生產組合

組合長才田弘樹87人構成人數

卷之三

會長 構成人数 24人 賢二吉成

JA北いしかり小麥振興会		JA北いしかり豆類振興部会	
構成人數	長長會	構成人數	長長會
西村尚司	蔓山西	渋谷井川	八木一彦
301人	隆志	河野幹男	雅美春
		439人	
当別本所地区てん菜生産組合		当別プロック	
組合長	古川	谷口隆志	構成人數
構成人數	12人	均	144人

当別町南瓜生産組合	組合長	吉成賢二	構成人数	横成人數
当別町馬鈴薯生産組合	組合長	館田隆勇	構成人数	横成人數

JA北いしかり豆類振興部会	西当別プロック
プロック長	山本 正
構成人数	81人
組合長	西当別プロック
構成人数	45人
松田 正	佐々木彦治
4人	45人



፳፻፲፭

太美花卉生産組合		当別町甜菜生産組合		西当別地区共選人参生産部会		南瓜生産組合		西当別アスパラ生産部会		西当別馬鈴薯生産組合		西当別スイートコーン生産組合		もぎたて市部会														
部会	構成人數	組合長	高橋	部会	構成人數	組合長	石田	部会	構成人數	組合長	古川	部会	構成人數	組合長	秋吉	部会	構成人數	組合長	吉本幸四郎	部会	構成人數	組合長	森本	部会	構成人數	組合長	橋本	
部会長	構成人數	組合長	高橋	部会長	構成人數	組合長	石田	部会長	構成人數	組合長	古川	部会長	構成人數	組合長	秋吉	部会長	構成人數	組合長	吉本幸四郎	部会長	構成人數	組合長	森本	部会長	構成人數	組合長	橋本	
秀人	4人	均	24人	稳之	71人	一夫	24人	穂	41人	四郎	26人	吉本	20人	茂	17人	弘吉	人	17人	吉弘	人	20人	茂	26人	人	20人	吉弘	人	17人
良一	24人	清一	24人	一人	41人	三人	24人	人	71人	四郎	26人	吉本	20人	茂	17人	弘吉	人	20人	吉弘	人	26人	人	20人	吉弘	人	17人		

厚田地区

厚田酪農振興会  
会長 菊地 稔

浜益幌果樹組合

浜益楓栗樹組合  
組合長　渡辺善文

浜益楓栗樹組合  
組合長 濱辺 善文



# 現場から!

主任技師  
大居 正一



## 平成24年度に特に注意を要する病害虫

北海道病害虫防除所、道総研農業試験場で実施した病害虫発生予察事業並びに試験研究の結果から平成24年度に特に注意すべき病害虫について発表があったので記載しました。

近年、温暖化気象により降雨量が多く、病害虫の発生も多い傾向にあります。圃場を良く観察し、発生始の防除に努めてください。

### ◎平成23年度、全道で平年に比べ多発、やや多発した病害虫

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| ・水 稲 イネドロオイムシ      | ・小 豆 食葉性鱗翅目幼虫       |
| ・秋まき小麦 赤かび病        | ・甜 菜 褐斑病、根腐病(黒根病含む) |
| ・春まき小麦 赤かび病(春まき小麦) | ・ね ぎ ネギアザミウマ        |
| ・大 豆 マメシンクイガ       | ・白 菜 軟腐病            |

### ◎平成24年度に特に注意を要する病害虫

#### 1.水稻の苗立枯病(細菌病含む)及びばか苗病

本年は主要な稻作地帯で平年より積雪が多かったため、融雪が遅れて育苗環境が多湿傾向になることが予想される。育苗期が多湿な環境になると育苗期の細菌病(苗立枯細菌病、褐条病)及びばか苗病の発病が助長されることから、蒸し込まないよう適切にハウスの管理を行う。



水稻苗立枯病

#### 2.水稻のイネドロオイムシ

昨年はイネドロオイムシの発生が目立ったことから、越冬密度は平年より高いと推察され、本年の発生量も平年よりやや多くなると予想される。5月、6月の気温は平年より高いと予報されていることから、成虫の水田への侵入時期は平年より早いと予想される。防除に当たっては防除時期を逸しないようにする。育苗箱施用を実施する場合には、処理時期並びに処理量、処理濃度を正しく守る。



イネドロオイムシ幼虫

#### 3.小麦の赤かび病

赤かび病は感染期に当たる開花時期が多湿な条件の場合に多発しやすい。本年の暖候期は気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響を受ける時期がある見込みであることから、開花時期に天候がぐずつき、発生量が平年より多くなることが予想される。天候の推移に注意し、適期に防除を行う。



小麦赤かび病

#### 4. 小麦のムギクロハモグリバエ

昨年は地域によりムギクロハモグリバエの発生が目立ったことから、越冬密度は平年より高いと予想されている。小麦の生育期の5月～6月は気温が平年より高いと3ヶ月予報でだされていることから、成虫や幼虫の活動が活発となり、被害も平年よりやや多くなると思われる。圃場を良く観察し、発生始の防除に努める。



ムギクロハモグリバエの成虫

#### 5. 大豆のマメシンクイガ

マメシンクイガによる子実被害は、過去6年間にわたり多発傾向が続いており、越冬密度も平年より高いと推定されるため、マメシンクイガの発生量は昨年に引き続き平年より多くなると予想される。マメシンクイガに対しては、大豆の「莢の大きさが2～3cm」に達するとともに、「成虫の発生が確認された時点から6日後」を目処に薬剤散布を開始する。



大豆マメシンクイガ幼虫

#### 6. 甜菜の褐斑病

甜菜褐斑病は7月～8月が高温多湿な年に発生が多く、前年までの罹病残渣が多い場合には発生時期が早まる。褐斑病は近年圃場により多発傾向にあり、2年連続で多発している圃場では、甜菜圃場周辺での伝染源密度が高まっていると想定され、発生時期は平年よりやや早くなると予想される。天候の推移に注意すると共に、圃場を良く観察し、遅れないよう防除を行う。



甜菜褐斑病

#### 7. トマトならびにミニトマトの葉かび病

トマトならびにミニトマトの葉かび病に対する防除法として、抵抗性品種の導入栽培が進められており、減農薬、あるいは有機栽培の手段として本病の抵抗性品種が用いられている。抵抗性品種でも発生を確認した場合は農薬による防除が必要となるが、葉かび病に対しては初期防除の徹底が必要であるため圃場観察を励行し、薬剤防除の時期を遅れないようにする。さらに、多湿にならないよう換気に努め、肥料切れに注意する。



トマト葉かび病

### ◎平成23年度に新たに確認された病害

#### カーネーションのべと病（新称）

昨年、道内花卉産地で栽培中のカーネーションに葉が黄化する病害が発生、病斑の輪郭は不明瞭で、葉の両面に灰褐色の霜状のカビを生じる。本菌の分生子柄は気孔から外表に表れる。発病株より採取した菌を接種、同一の菌が観察されたことからカーネーションべと病と同定、海外ではカーネーションべと病が広く分布しているため、輸入苗を使用する際には注意を要する。



カーネーションのべと病

#### 南瓜のつる枯病新症状（南瓜果実での腐敗症状）

南瓜の果実が腐敗する症状で、いずれも生育中の発生は見られず、キャリング時や貯蔵中に発生が認められている。腐敗部分の病斑は最初水浸状で、その後輪紋状に拡大、後に灰白色綿毛場の菌糸で覆われることがあり、小黒点として肉眼でも確認できる。病斑部分からはウリ類のつる枯病菌が分離されている。防除体系については現在試験場で確認中。



南瓜のつる枯病新症状（南瓜果実での腐敗症状）

# クロスワードパズル

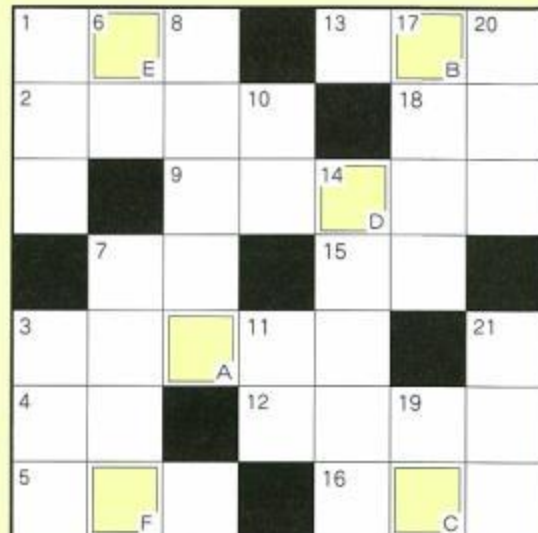
二重のマスの文字を  
A～Eの順に並べてできる  
言葉はなんでしょうか？

## ◆ タテのカギ

- とても義理堅い——な人
- 犬がバタバタ振るもの
- のある美しい髪
- フェルトペンの——を開めた
- 子どもの日に食べます
- 建物の外壁を覆うこともある植物
- 後悔したときにかみます
- 選舉に出ます！
- 北アルプスの——水が富山湾に流れ込む
- カード型になっているホテルもあります
- 夜の——が下りて星が輝き始めた
- 開いてバタバタあおぎます

## ◆ ヨコのカギ

- 暦の上ではこの日から夏です
- 秀吉は金色に輝くものを造らせました
- 名古屋城のてっぺんに載っています
- 紙をくるりと丸めて作ります
- 北海道大学の並木が有名な植物
- 驚いたときにつぶします
- 季節の変わり目に他の場所へ飛んで行きます
- 絞って拭き掃除に使います
- 日本なら東京、アメリカならワシントン
- 今度まとめて払うから、——をお願い
- 水まきするときに伸ばします
- イノシシにもゾウにも生えています



## 4月号の答え・当選者

A ハナザカリ

今回14名の応募の中から、抽選の結果次の5名の方々が当選しました。おめでとうございます。

ペンネーム／ふっくりんこさん

石狩市／永澤 節子さん 石狩市／真田 重樹さん  
当別町／桑原 敏子さん ペンネーム／ボコボコさん

郵便はがき  
〒061-0295  
50 J 石狩  
A 北部  
B 北い 郡  
企画  
C 管理  
D 講行  
E 別町  
F 53  
G 57

- パズルのごたえ
- 〒・住所
- 氏名
- 年齢
- 意見や要望、身边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】

平成24年5月25日(金)到着分まで

### 【賞品】

正解者の中から抽選で5名の方へJA全国共通商品券(1,000円)をさしあげます。



## JAの予定表

5月	中旬	■農産物直売所「はなボッケ」オープン(12日)(農畜産課) ■園芸市(生産資材課)
6月	中旬	■スタンプカード交換祭(各給油所)

この予定表は日程など都合により変更になる場合があります。カッコ内は問い合わせ先です。

# 北海道地方の気温・降水量 3か月予報

平成24年4月25日 札幌管区気象台

## 向こう3か月の予想

### 気温



### 降水量



## 月別の予想

### 5~7月

## 5月

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)	16.7	8.5
網走(オホーツク海側)	16.1	9.4
釧路(太平洋側)	15.9	8.7



## 6月

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)	15.1	6.5
網走(オホーツク海側)	13.6	8.7
釧路(太平洋側)	10.2	8.1



## 7月

日本海側・オホーツク海側では、天気は数日の周期で変わらでしょう。太平洋側では、平年と同様に曇りの日が多いでしょう。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	13.0	8.0
網走(オホーツク海側)	13.2	9.9
釧路(太平洋側)	8.1	10.2



(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5回理事会

4月24日午後1時30分より本所第1会議室にて開催しました。

### 監事監査報告(臨時監査)

- 一、各種専門委員会の構成について
- 二、理事の報酬について

- 三、退任理事に対する退職慰労金の支給について
- 四、特別加給退職金の支給について
- 五、平成23事業年度行政庁用業務報告書について
- 六、組合員の出資持分譲渡について
- 七、組合と理事の契約について
- 八、農業体質強化基盤整備促進事業に係る事務手数料率について

### 報告事項

- 一、各事業報告及び財務報告(平成24年度3月末)
- 二、内部審査結果報告
- 三、内部監査結果報告
- 四、平成24年度貸出金利率の改定について
- 五、常勤理事の事務引継報告について
- 六、職制規程の一部改正について
- 七、職員人事報告について
- 八、職員定期昇給報告について

- 九、組合員の加入・脱退等について
- 十、内部統制などにかかる指導要綱・JAバンク基本方針に基づく「体制整備セニタリング」報告について
- 十一、農業体質強化基盤整備促進事業交付決定(定額助成)について

# ご飯をおいしく 食事を楽しく！

料理研究家 畠 かおる

## 豆のカレー

1人分約755kcal

### 煮込み時間短縮のスピードカレー



いろいろな豆が水煮や缶詰で市販されていて、すぐ利用できて便利です。特に大豆製品はいろいろなミネラルの他、ビタミンB1も豊富。抗酸化作用を持つ、イソフラボンを含み、骨を強くする働きもします。栄養的にも良い豆類をさまざまな料理で取り入れたいものです。

## ピリ辛ピクルス

1人分約105kcal

### サラダ感覚に使える「常備菜」



その時々、旬の野菜をピクルスにして保存瓶や密封容器で常備。バランス良く野菜が取れて、健康にも役立ち、塩分も漬物より、ずっと控えめです。常備菜として、うれしい一品です。翌日から食べられ、冷蔵庫で1週間持ちます。いろいろな料理にサラダ感覚で使えるので、たくさん作って常備すると重宝します。

#### 材料 (4人分)

大豆、黒豆など水煮または缶詰め…	200g	赤トウガラシ…	1本
牛ひき肉…	300g	サラダ油…	大さじ1
タマネギ…	大1個(300g)	湯…	カップ2・1/2
ニンニク…	2片	A [ カレールー (缶詰)…	4~5かけ
ショウガ…	20g	トマトケチャップ…	大さじ3
		ご飯…	800g

#### 作り方

- (1) タマネギは薄切りにして、長さを4つに切る。ニンニク、ショウガはすりおろす。トウガラシは2つに切り、種を出す。
- (2) 鍋に油を熱し、(1)を入れて、強火でしんなりするまで5~6分ほど炒める。肉を加え、色が変わまるまで炒める。
- (3) A、豆を加え、中火で煮る。ふたをしないで、時々混ぜながら、4~5分とろみがつくまで煮て、火を止める。
- (4) ご飯を皿に盛り、(3)を掛けよう。

#### 材料 (4人分)

ダイコン…	400g	赤トウガラシ…	2本
塩…	小さじ3・1/2	A [ ごま油・サラダ油…	各大さじ1
ニンジン…	1本(150g)	砂糖…	大さじ2
キュウリ…	1本	B [ 酢…	大さじ4
セロリ…	1本		

#### 作り方

- (1) 野菜はすべて4~5cm長さ、1cm弱の短冊に切り、ダイコンには小さじ2、ニンジンには小さじ1/2、セロリには小さじ1、それぞれ塩を振って、20分ほど置き、絞つて合わせる。
- (2) トウガラシは半分に切って、種を除く。
- (3) Aを少し温め、(2)とBを混ぜ、(1)に掛け、混ぜ合わせる。



入っててよかった！ JAの自動車共済



## ご加入されますか？あなたのトラクター

- ▶ ご加入をおすすめする理由は…

### 理由その1

自賠責共済（保険）で保障されてません！

トラクターやコンバイン等の農耕作業用小型特殊自動車は、自賠法上、自動車として取り扱われませんので自賠責共済（保険）に加入できません。

万一の対人事故の場合、相手方への賠償は全額個人負担です！対物事故での賠償やご自身の人身損害、トラクターの修理費も全額個人負担です！

参考) 共済金お支払いの実例

★車両共済金 1,000万円超 ★対物共済金 160万円超

### 理由その2

農道での事故…増えてます！

農道の整備に伴って一般車両の進入が増加していませんか？一般車両とトラクターやコンバインとの交通事故の増加も不安です。

- ▶ で、気になる掛金は…

ご契約例) 農耕作業用小型特殊自動車

一般用自動車共済（12ヶ月契約・対物超過修理費用保障特約付・自動継続割引あり）

	ご家族も安心タイプ (新規6等級)	トラクターも安心タイプ (20等級・長期継続割引有)
対人・対物賠償 (対物免責0万円)	無制限	無制限
搭乗者傷害特約 傷害別途共済金搭乗払込特約あり	死亡 1,000万円	死亡 1,000万円
人身傷害保障特約 被共済者限定特約なし	5,000万円	5,000万円
車両保障	なし	700万円（免責1万円）
掛金（一時払）	22,880円	37,030円

おすすめの「ご家族も安心タイプ」なら  
**掛金（一時払）22,880円**

※上記掛金は平成25年3月31日まで有効です。

※この資料は概要を説明したもので

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。

お問い合わせは  
 本 所 0133-23-2530  
 西当別支所 0133-26-2111  
 厚田支所 0133-77-2311  
 浜益支所 0133-79-2131

12010191029

# 火災はもちろん自然災害や地震まで 確かな保障を提供します。「むてき」

建物更生共済

契約日が平成16年4月1日以後の建更共済「むてき」には遡及適用されます！

## POINT 1

風災、ひょう災、雪災時に**5万円**の損害から共済金が支払われます。

平成22年までの建物更生共済では、風災・ひょう災・雪災による損害額が**20万円**以上の時に共済金が支払われましたが、**5万円以上**の損害でも共済金が支払われるようになります<sup>※1</sup>。

## POINT 2

盗難被害にあった時に、**5万円**が支払われます。

共済期間中に盗難によって損害が生じたことにより、火災共済金または通貨等盗難共済金の支払事由に該当した場合は、盗難による損害の再発防止のために、共済期間中1回を限度に**5万円**を支払います<sup>※2</sup>。

## POINT 3

水災によっても残存物とりかたづけ費用共済金が支払われます。

従来、火災等・風災・ひょう災・雪災に限り支払われていた残存物とりかたづけ費用共済金が水災によっても支払われるようになります。

JAの建物更生共済は様々な損害を保障します！

### 火災



### 落雷



### 水ぬれ



### 盗難



### 台風



### 降雪



### 地震



### 火山噴火



あなたの大切な財産を守ります！

※1 ①損害割合5%以上、②損害割合が3%以上（床下浸水除く）のいずれかに当てはまる場合。

※2 繰続特約付建物更生共済契約における盗難再発防止費用共済金については、10年の共済期間ごとに1回の支払いとなるため、繰続回数1回の場合（通算共済期間が20年）は通算2回の支払い、繰続回数2回の場合（通算共済期間が30年）は通算3回の支払いとなります。

※上記の内容は平成25年3月31日まで有効です。

※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。

【12019990025】

お問い合わせは

本 所 0133-23-2530  
西当別支所 0133-26-2111  
厚田 支 所 0133-77-2311  
浜 益 支 所 0133-79-2131

J A 共済