

気つ風のいい情報を発信

# KITA ISHIKARI PUBLICATION

4

APRIL

2012 No. 156



融雪剤散布開始 [本所 川下地区]

JA北いしかり | 広報誌  
<http://www.ja-kitaishikari.or.jp>

# JA北いしかり トピックス



選出された新役員

## 青年部定期総会開催

3月19日、本所大ホールにて青年部定期総会が開催されました。

開催に先んじて海外農業視察研修報告会が行われ、団長として参加した西当別ブロックの御厩祐樹さんが、研修先のアメリカの農家の規模の大きさに改めて驚いたエピソード等を発表しました。

議事に入るにあたり、議長と

して西当別ブロックの加藤孝さんが選出され、全ての議案は原案どおり承認されました。

平成24年度青年部本部役員							
監事		理事		副部長		部長	役職
久慈 良寿	皆川 修	御厩 祐樹	山崎 雅啓	森田 享	宮崎 康彦	川辺 雅洋	氏名
西当別	当 別	西当別	当 別	西当別	当 别	当 别	所属

選出。本期で退任となる岡野別ブロックの川辺雅洋さんを員改選が行われ、部長として青年部定期総会が開催されました。また、任期満了にあたって役員改選は「構成員の皆さんもぜひ一度役員として青年部の運営にかかわってもらいたい」と退任の挨拶をしました。

総会後には農協役職員との懇親会が催され、意見交換を行いました。



選出された新役員

## 第13回女性部総代会開催

3月16日、本所大ホールにて第13回女性部総代会が開催されました。

議長として厚田ブロックの長由美子さんと伊藤百合子さんを選出。議事は順調に進み、すべての議案が承認されました。

選では、23年度に引き続き当別ブロックの大塚裕子さんが部長として選出され、24年度に向けた決意を表明しました。また、退任される役員を代表して河島美恵子さんが退任の挨拶をしました。

平成24年度女性部本部役員							
監事		理事		副部長		部長	役職
小笠原孝子	畠 たつみ	山本 町子	柴田志寿子	石田美佐江	市川 妙子	久慈 貞子	佐藤 照子
厚田	当 別	浜 益	厚 田	西当別	当 别	浜 益	西当別



一粒一粒手作業で播種



作業をする生産者



会  
挨拶する浅野会長



意見交換では3市町村、JAがそれぞれ被災の詳細を報告。花卉の定植作業、水稻播種作業の遅れ、秋蒔き小麦の生育など雪解けが進むにつれて害が拡大することや、農業コストが増加する経過予測など説明し支援を強く要請しました。

### メロン播種始まる 厚田地区

3月3日から、厚田メロン生産組合共同育苗ハウスでメロンの播種が始まりました。

今年の大雪にも関わらず、播種の時期に大幅な遅れはありませんでしたが、ハウスが潰れてしまふようにするために多くの労力を除雪に費やしました。

7月上旬から8月上旬まで出荷を途切れさせないため1型から4型まで播種時期をずらして播種しており、1・2型はルビアレッド、3・4型はR113Jを植えています。

今年は1～4型まで、合計1万4千本を播種予定となっています。

### 融雪剤散布始まる

3月12日から17日にかけて各地で融雪剤の散布が始まりました。

今年は記録的な大雪の影響もあり、去年より生産者戸数約25%増加、散布面積約15%増加、散布数量約13%増加と、雪の多かった去年に比べてもさらに増加する結果となりましたが、おおむね天候にも恵まれ順調に散布を終えました。

スノーモービルや、クローラートラクターが走った後には黒く融雪剤が撒かれ、融雪が進むとともに農作業も本格化しています。

### はなボッケ定期総会開催

3月6日、はなボッケ運営協議会(浅野会長)は第8回定期総会を当JA本所第4会議室で開催。来賓に農業改良普及センター石狩北部支所の内田調整係長を迎え、会員38名が出席しました。

本年度から導入されるPOSシステムが農協より貸与される事となり、佐藤組合長から今後直売が益々発展される様期待する内容の言葉がありその後、平成23年度事業報告及び平成24年度収支予算・POSシステム導入に伴う特別会計の設置を含む議案第1号から議案第5号までが審議・承認されました。

### 大雪による被害拡大! 支援を要請

3月14日、自民党農業被害対策本部及び自民党農業振興議員連盟が管内新篠津を訪れ雪害調査を実施。道議会議員ら17名と新篠津、石狩市、当別町の代表者、JA関係者が参加しました。

JJA北いしかり管内では、大雪による農業用ハウス、建物の被害が300棟を超え、推定被害額は1億3千万円程度と見込まれています。また、3市町村を合わせると被害棟数800棟以上、推定被害額は2億5千万を超える見込みとなっています。

意見交換では3市町村、JAがそれぞれ被災の詳細を報告。花卉の定植作業、水稻播種作業の遅れ、秋蒔き小麦の生育など雪解けが進むにつれて害が拡大することや、農業コストが増加する経過予測など説明し支援を強く要請しました。



## 職員人事 (4月1日付)

本 所		西当別支所		西当別支所		西当別支所	
金融共済部長 (企画管理部長兼内部監査室長兼経理課長) (企画管理部長兼内部監査室長兼経理課長)	河村 重樹 (企画管理部長兼内部監査室長)	白木 秀夫 (企画管理部企画管理課企画管理係)	小松 駿治 (企画管理部企画管理課企画管理係)	藤田 智弘 (企画管理部企画管理課企画管理係)	平井 大介 (企画管理部企画管理課企画管理係)	高橋 徹 (企画管理部企画管理課企画管理係)	西当別支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)
販賣部販売部販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)	青山 雅之 (企画管理部次長兼検査課長)	加来 剛 (企画管理部次長兼検査課長)	植村 貴浩 (企画管理部次長兼検査課長)	小山内 成雄 (企画管理部企画管理課企画管理係)	藤田 哲男 (企画管理部企画管理課企画管理係)	高橋 徹 (企画管理部企画管理課企画管理係)	西当別支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)
販賣部販売部販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)	松浦 政昭 (企画管理部企画管理課企画管理係)	川口 敏 (企画管理部企画管理課企画管理係)	浜益支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)	石坂 徹 (企画管理部企画管理課企画管理係)	小野 雅知 (企画管理部企画管理課企画管理係)	高橋 徹 (企画管理部企画管理課企画管理係)	西当別支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)
販賣部販売部販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)	鶴柳 雄輝 (企画管理部企画管理課企画管理係)	桂 修 (企画管理部企画管理課企画管理係)	浜益支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)	竹田 美智子 (企画管理部企画管理課企画管理係)	武部 直幸 (企画管理部企画管理課企画管理係)	高橋 徹 (企画管理部企画管理課企画管理係)	西当別支所販賣課農業振興課販賣課農業振興課 (企画管理部企画管理課企画管理係)

# 現場から!

主任技師  
大居 正一



## 平成24年産秋まき小麦の施肥管理

### 1. 平成23年産の小麦細麦の要因

4月中旬～5月上旬の多雨により根張りに影響、7月中旬の集中的な降雨、その後の高温気象により根にダメージを受け急速に登熟を助長し、細粒子実の発生につながったと思われます。

さらに、7月中下旬の気温が高く(表1)、登熟日数の短縮が千粒重の低下を招いたと推察しています。

また、昨年は越冬後の茎数が多く、止葉期以降の過繁茂による倒伏を避けるため施肥量を抑えたことが、穂の粒数に応じた養分供給ができず細粒発生の原因になったと見てています。

表1 登熟期間の温度(新潟津アメダス)

	H23年	平年	差
出穗期(月日)	6.10	6.9	-1
成熟期(月日)	7.20	7.21	+1
登熟日数(日)	40	42	-2
積算温度(℃)	742	731	+11
平均気温(℃)	18.5	17.4	+1.1
平均最低気温(℃)	15.7	13.6	+2.1

### 2. 倒伏の心配が無く、止葉期に追肥のできる姿をめざす

#### (1)播種状況

前年の越冬後茎数の反省から、平成24年産秋小麦は止葉期に倒伏の心配のない茎数確保に向け、播種量を減らし(表2)、止葉期に追肥のできる体制にあると見てています。ただ、天候不順から10月に播種した圃場は茎数確保からは播種量は多くなっています。

表2 平成23年根雪直前の調査値(普及センター、JA)

播種時期	播種量	播種粒数/m <sup>2</sup>	越冬前茎数/m <sup>2</sup>
9月中旬	5～6kg	130～150	435本
9月下旬	6～7kg	150～180	526
10月上旬	8～9kg	210～230	400
10月中旬	10～11kg	260～290	278

※播種粒数は干粒重38gで算出。

#### (2)生育に合わせた施肥管理

「きたほなみ」は品種特性から粒数が多くなりやすく、生育後半に窒素が不足すると製品歩留りが低下するので、止葉期の追肥によって子実の充実を図ることが施肥管理のポイントです。

また、小麦の体づくりには、充分な養分(肥料)と水が必要です。しかも、穂や子実が充実するように施肥することが大切で、各生育時期に必要な施肥量を適正に施してください(表3)。

#### 窒素分施時期と効果

(4／上)	(5／上)	(5／下)	(6／上)	(7／中)
起生期	幼穂形成期	上葉期	出穗期	成熟期
穂数				
	粒数			
		粒重・たんぱく		

表3 道央地域における「きたほなみ」の窒素施肥体系(道農政部)

土壌型	窒素施肥量(kg/10a)				
	基肥	起生期	幼形期	止葉期	開花期
低地土、泥炭土、(黒ボク土)	4	6※注1	0※注2	4※注4	※注5
台地土		6	4※注3		

土壌・生育によらず、タンパク、収量の実績を十分に考慮することが重要!

注1) 起生期茎数が1,300本/m<sup>2</sup>以上の場合は4kg/10a程度減肥する。

注2) 起生期茎数が300本/m<sup>2</sup>未満の場合は最大4kg/10a程度増肥する。

注3) 起生期茎数が1,300本/m<sup>2</sup>未満の場合は4kg/10a施肥する。

注4) 「ホクシン」で高タンパク(11.3%超)となるような栽培では、無追肥もしくは減肥する。

注5) 低タンパク(9.7%未満)が懸念される栽培では、「ホクシン」のタンパク需要を考慮し、追肥(尿素1%未満)の撒面散布3回程度)を行う。

なお、出穂期の止葉直下葉の葉色50以上では施肥は行わない。

### (3) 今年度の播種時期並びに融雪時期から見た施肥体系例

表4 播種時期から見た施肥例（窒素施肥量 kg/10a）

播種時期	雪上追肥	起生期	幼穂形成期			止葉期
			前半	期	後半	
9月20～30日		6～8kg		2～3kg		3～4kg
※1 10月 1～10日	3～4kg	3～4kg	2～3kg		2～3kg	3～4kg
※2 10月11～20日	3～4kg	3～4kg		2～3kg		3～4kg

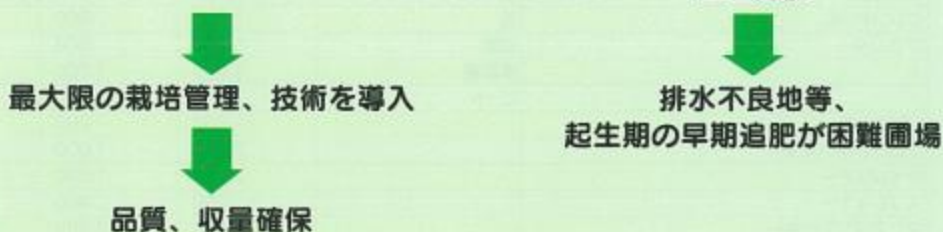
#### ※ 1.2 播種の遅れた圃場の施肥管理

##### ① 遅まき圃場でのリスク

- ・越冬前の生育量小さい～雪腐病被害にあいやすい。
- ・茎数が少ない～収量確保難しい、多肥になると穗揃い性の悪化も懸念。
- ・生育期節が遅れる～高温登熟になりやすい、→登熟期間の短縮→細粒赤かび病の被害を受けやすい。

##### ② 遅まき圃場の対応策

- ・融雪促進による雪腐病被害軽減と生育促進に努める。
- ・10月播種圃場は肥料切れを起こさないようコマ目な施肥管理に努める。  
特に10月1～10日播種圃場は、幼穂形成期の肥料切れを、起こさないようコマ目な施肥に努める。
- ・融雪後できるだけ早くBBNK20、硫安で追肥を行い茎数確保 → 雪上追肥



### 秋まき小麦雪上追肥 !! (平坦な圃場限定技術)

※ S57年道指導参考より

○圃場の乾燥を待たず、融雪と同時に追肥の効果を発揮させる方法。

○起生期の追肥の一部を雪上から行う考え方で、残りを起生期に施肥。



#### 【施肥方法】

○融雪材と同様に「BBNK-20」「硫安」等を散布（窒素で3～4kg/10a）。

○積雪深70cm以下を目安とし、散布幅に注意して実施。

※窒素成分は、融雪前に土壤にしみ込み、大部分が土壤に吸着。施肥効率は悪くありません。



# 平成24年度農業機械基準利用料金表

北石狩農業協同組合

(単位:円)

工種	機械名	作業委託	作業機のみ	備考
耕起・碎土	ロータリー耕	普通土 粘質土	3,000 3,500	1,000 1,000
	プラウ耕	普通土 粘質土	3,000 3,300	450 450
	アッパーロータリ		3,500	1,500
	サブソイラ 〃		3,500 3,500	500 800
心土破砕	クローラトラクター	120HP以下 121HP以上	6,000 7,500	3,000 4,500
	注)ほ場の大、小及び土地条件が異なる場合別途協議			
代播			3,000	1,500
田植	6条植		3,500	3,000
	6条植・側条付		4,400	3,800
	8条植		4,000	3,500
	8条植・側条付		4,800	4,200
刈取り	コンバイン	小麦 米	5,200 9,200	4,300 7,000
	モーアー	大豆	6,500	6,500
	注)倒伏割合、ほ場の大、小及び土地条件が特に異なる場合別途協議			
	(コンバイン・モーアー)		4,000	1,500
乾燥調製	乾燥	米	600	1俵当り
	乾燥、精選、調製	米	1,200	〃
	乾燥、調製	大、小豆	1,350	〃
	乾燥	麦	600	〃
	乾燥、調製	麦	1,100	〃
播種機	グレンドリル	麦	1,200	900
	プランター	豆類	1,800	500
	〃	高鈴薯	3,000	1,200
	〃	ビート	7,000	7,000
	K型ローラ		500	200
散布機	プロードキャスター		2,500	1,000
	ライムソナー		2,500	1,000
	スプレイヤー		700	400
	マニアスプレッター		3,500	2,000
収穫機	ハーベスター	ビート	7,000	7,000
	1条刈	大豆	3,500	1,500
	2条刈	大豆	4,000	2,000
	大豆クリーナ	大豆	1,200	1俵当り
脱穀	コンバイン	大、小豆	3,000	10a当り
	ビーンスレッシャー	大、小豆	3,200	1,500
	注)ほ場の大、小及び土地条件が異なる場合別途協議			
その他	サイドレーキ	4リール	2,700	1,000
	テッターレーキ		2,700	1,000
	ハイ・ペーラ	ヒモ付	100	1個当り
	ロール・ペーラ	直徑1.2m	1,000	〃 ネットマキ
	〃	直徑1.5m	1,500	〃 ネットマキ
	〃	直徑1.7m	2,000	〃 ネットマキ
	ストロチヨッパー	米・麦	1,500	900
	カルチベータ		1,000	500
	カルチローター		1,500	500
	トラクターのみ	50HP以下	3,500	2,000
鋸床堀削	〃	51HP以上	4,000	2,500
	〃	100HP以上	5,000	3,500
	ボテトテガー	トラクターセット		1,000
	スノープロアー		4,000	1,500
	スノーモービル	融雪剤	280	1袋当り
	トレンチャー	普通土 粘質土	70 100	1m当り
	無材暗渠	泥炭土	90	90
	水稻苗	中苗(播種用)	300	1箱当り

☆委託料金割等については面積状況等で協議すること。

☆オペレーター付作業委託料金には燃料油代を含んでおります。

注)上記の利用料金を参考とし、各地区の実態に合わせて料金は協議して下さい。

☆機械のみ貯販料金には燃料油代は含んでおりません。

☆乾燥調整料には運賃は含んでおりません。

# なんでも掲示板

■2月は天気の悪い日が続き嫌気がさして仕方がなかったのに3月入ったら雪もあまり暖かい日が続いています。ハウスの除雪も順調に進んでいますが、この天気がずっと続くように願っていますが私の思いが通じるかしら…?

(石狩市 永澤節子さん)

■年子の孫、上の子が4月に1年生になるのを機会に今まで名前で呼び合ってたのを上の子をお兄ちゃんに直しました。下の子はちょっと照れながらお兄ちゃんと呼んでます。かわいいですよ。

(石狩市 山本美代子さん)

■今年の大雪に泣かされましたかこの4、5日気温が上がり春めいてきましたね。家の前の庭木をかこった雪囲いの棒が少しだけ見えてきました。

(ペンネーム ママさん)

■3月に入り大分暖かくなりましたね。1月2月は例年になく大雪と低温、若い人たちは毎日毎日雪投げ大変だったと感謝しています。早く土見たいと今から待ち遠しいです。皆さん体に無理しないで自分なりに春野菜作り楽しみたいと思います。

(石狩市 岸本光子さん)

■北海道には温泉もおいしい食べ物もたくさんあるので今年もたくさんドライブしてリフレッシュしたいです。

(ペンネーム サンシャインさん)

■早く烟物を作りたいです。でもなかなか畑の雪が解けないのでまだ待たなきゃならないですね。何を植えるか、今から楽しみで思わず笑顔になります。

(ペンネーム ひまわりさん)

■今年は本当に大雪でしたね。毎朝早起きし、雪かきと犬の散歩。中々疲れが抜けず風邪をひいてしまいました。犬と同じく私も年を取ったのかな。

(ペンネーム トイプードルさん)

■ここ3、4日春のような天気でうれしく思っていたら今日は雪降りだ。春はまだ遠いのかな。でもストーブの前の苗は少しづつ大きくなっているので楽しみです。

(当別町 佐々木ミヨ子さん)

■3月中旬になりますが、まだまだ雪が多くいつになったら無くなるやら。このような年は作が良いと言われているので期待しています。春先は忙しくなりそう。

(当別町 藤野哲雄さん)

■やっと春らしくなって来ましたが雪はまだ周りにたくさんあります。いつになったら全部なくなるのかな?

(当別町 佐々木三津枝さん)

■2月末に入って「おひなさま」を出して飾りました。遅く出たのですが3月4日までにはいつものようにしまおうと思っていたら、「おひなさま」に日を当てようと思い、つい遅くなり3日位遅くしました。

(ペンネーム ポチさん)

■3月になり少し気温が良くなっています。寒さがやわらいできていますが風が吹くと寒さが増してきて体が丸くなるように歩きますね。

(ペンネーム ハハさん)

■3月に入ってからもまだ寒い日が続きます。早く雪が溶けてくれればと思います。家の横の雪はまだあります。日が当たらない

所はスコップで溶かすようにしないといけません。

(石狩市 真田重樹さん)

■外はまだ雪がいっぱい雪投げでなく雪溶かしをしています。下が氷で氷を割ってごまかして溶かします。大変ですね。

(石狩市 真田ヨシさん)

■大雪だった一冬ですが日増しに溶けているのを感じます。日差しの力って素晴らしいと思います野菜の芽は吹いて成長してきたけれどハウスへの引っ越しは未定です。土中の蛙さんも長い睡眠に飽きるのでは少し気になります。「春よ来い。早く来い」と口ずさんでみたもののまだしばらくかかりそうですね。

(ペンネーム 福寿草さん)

■また寒さが逆戻りし、雪解けが進みません。早く暖かさが戻るといいですね。

(石狩市 山本盛吉さん)

■JA北いしかりの広報誌を見るのが楽しみです。「特になんでも掲示板」と「クロスワードパズル」がおもしろい。

(当別町 阿部準子さん)

■雪解け進みませんね。春作業の遅れが心配です。

(ペンネーム シングルパパさん)

■今年の冬は今までにない大雪でこの分だと四月いっぱい消えるかわかりませんね。早く雪溶けて春になってほしいです。

(当別町 宮崎恵美さん)

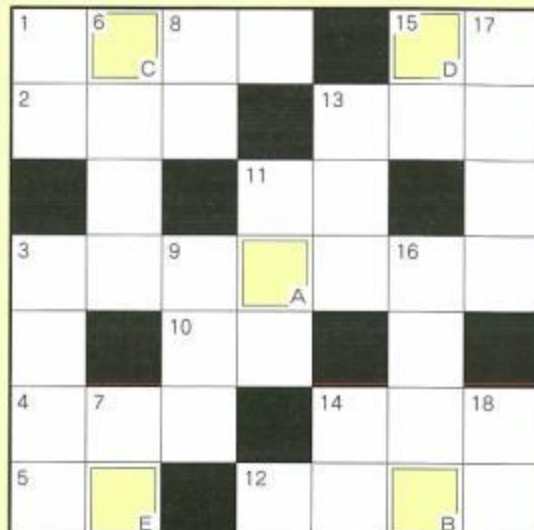
ここに寄せられたお便りの住所・氏名・年齢などの個人情報は、この広報誌以外で使用することはありません。

# 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

- 鶏卵の一番外側にあります
- トランプのKはキング、Jは？
- 柴犬とスピッツの—犬
- 通ると道理が引っ込む
- ・現在・未来
- 首の後ろの部分
- 川のほとりのこと
- 直送の新鮮な野菜
- そば、うどん、スパゲティなど
- 「春」は9 — の漢字です
- カウボーイが首に巻くこともある布
- 42.195kmを走ります
- 野球場には四つあります



## ◆ ヨコのカギ

- 風見鶏（かざみどり）はこちらを向きます
- 貝をおなかの上で割る動物
- 得意なこと おはごともいいます
- 髪の毛が渦巻いているところ
- いがに包まれた実がなります
- カレーによく合うパン
- にぎりしを数えるときに使う言葉
- お客さまを応接室に — する
- お花見にもってこいの木
- オリンピックでは3位までの選手に与えられる
- 草を刈るのに使います

## 3月号の答え・当選者 Aユキヤナギ

今回21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。

当別町／山川 美代子さん 当別町／岸本 光子さん  
当別町／佐々木 三津枝さん ベンネーム／ひまわりさん  
当別町／佐々木 ミヨ子さん

郵便はがき  
〒061-0295  
50 J A 石狩郡当別町  
北いしかり 錦町53番地57  
企画管理課行

- パズルのごたえ
- テ・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4月25日(水)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

4月	中旬	■第13回通常総代会(10日)
5月	上旬	■農畜産直売所「はなポッケ」オープン(農畜産課)
	中旬	■園芸市(生産資材課)

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3月22日 札幌管区気象台

## 向こう3か月の予想

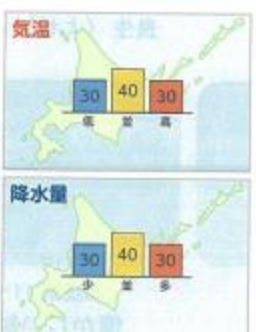


## 月別の予想 4~6月

4月

天気は数日の周期で変わらるでしょう。太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

平年の日数	晴れ	降水
札幌(日本海側)	16.4	9.0
網走(オホーツク海側)	16.8	8.3
釧路(太平洋側)	17.3	7.4



5月

天気は数日の周期で変わるでしょう。

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

天気は数日の間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



(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)

讀書

**(第2回理事会)**  
2月29日、午前9時より本所第1会議室にて開催しました。

◎ 理事會報告

三

一、地区別懇談会の開催について  
二、平成24年度収支計画(案)の設定について  
三、平成24年度余裕金の運用について  
四、平成24年度販売手数料の設定について  
五、麦はら施設利用料金の設定について  
六、平成24年度ホクレントラック利用料

**報告事項**

- 一、平成24年度農業機械基準利用料金の設定について
- 二、さつぼうライスター・ミナル平成24年度事業計画について
- 八、平成24年度信用供与等の最高限度額並びに貸付金利率の最高限度額の設定について
- 九、北海道による農業協同組合検査の回答(案)について

協議事項  
一、第13回通常総代会の開催について

二、議決権行使書面について  
三、組合員の加入・譲渡・脱退等について  
四、規程の一部改正について

二月末

二、内部審査結果報告

三、内部監査結果報告

J.A全国監査機構による財務諸表等

監査結果について

五、監査報告について

平成23年度優良肉用牛貸付事業実施報告について

七、農業体質強化基盤整備促進事業」について

決算監査・隨時監査(2月)課題・検討事項に対する回答について

一、地区別懇談会の結果について



(認証第1号)  
粗挽きそばアイス



(認証第2号)  
どらころん



(認証第3号)  
恩結び米団子



(認証第4号)  
いりてん



(認証第5号)  
くろてん



(認証第6号)  
くろまめ茶



(認証第7号)  
良生（よせ）とうふ



(認証第8号)  
おおつかのうじょうの  
にんじんジュース



(認証第9号)  
おおつか農場  
のお味噌



(認証第10号)  
寄せ豆腐



(認証第11号)  
懐かしい納豆



## 当別新産業活性化センターからのお知らせです

当別町の“特産品”を発信

ぶらんでり

# とうべつ Brandeli' 認証品を募集！

当別ブランド (Brand) の名にふさわしい、おいしい (Delicious) 食べ物を、町内外の皆様にお届け (Delivery) し、  
食べていただきたい、という願いから生まれた「とうべつ Brandeli'」。

当別新産業活性化センターでは、昨年度から地域ブランドの創出を目指した認証制度を実施しており、現在  
11品を認証品として認定しております。今年度も新たな「とうべつ Brandeli' 認証品」の募集を行います。

**■ 応募対象品** 当別町で生産された農畜産物を主原料として製造された加工食品です。

**■ 募集期間** 4月2日（月）～5月1日（火）

**■ 応募方法** 応募に当たっては、申請書などの提出が必要となります。申請要件や  
申請方法など詳細につきましては、問合せ先までご連絡ください。

**■ 問合せ** 一般社団法人 当別新産業活性化センター (☎ 23-1234)  
《業務時間》月曜日～金曜日（祝日を除く。）8：45～17：15

# どんな「がん」でもJAのがん共済が手厚く保障。 「がん」の克服を目指す、あなたの「生きる」を応援します。

## がん共済の保障内容

ご契約例

がん入院共済金日額:10,000円《充実型 先進医療保障あり》  
共済掛金払込期間:終身

一生  
生涯  
保障

! がんの保障がありません  
はじめの90日間は

がんと診断されたとき (がん診断共済)	200万円 (がん入院日額×200)	共済期間を通じて1回
がんで 入院のとき (がん入院共済)	1日あたり <b>10,000円</b>	日帰り入院から OK (※1) 通常支払限度なし
がんで 手術のとき (がん手術共済)	入院中の手術の場合 1回あたり <b>40万円</b> (がん入院日額×40) 持津手術の場合 1回あたり <b>10万円</b> (がん入院日額×10)	公的医療保険制度と 連動 何回でも保障 (一部を除く)
がんで 放射線治療のとき (がん放射線治療共済)	1回あたり <b>20万円</b> (がん入院日額×20)	公的医療保険制度と 連動 何回でも保障
がん再発時や長期治療のとき (がん治療共済)	<b>100万円</b> (がん入院日額×100)	何回でも保障 (1年に1回)
がんで 先進医療を受けたとき (がん先進医療共済)	1回あたり 先進医療にかかる 技術料に応じて定める額	通算1,000万円まで保障

\*この共済の対象となる「がん」は、悪性新生物(上皮内新生物を含む)および膿瘍癌です。詳細は「ご契約のしおり・約款」にてご確認ください。

\*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90日を経過した日の翌日となります。これより前に被共済者が悪性新生物または膿瘍癌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。なお、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。

### 割りもどし金

割りもどし金は、ご契約後3年目から発生し、ご契約中いつでもお引出しがれます。ただし、割りもどし金の額は年度ごとに変動し、経済情勢などによっては0となる年度もあります。

- ※1 日帰り入院は、入院基本料の支払いの有無などにより判断されます。
- ※2 がん治療を目的とし、医科診療報酬点数表により手術料・放射線治療料が算定されるものを保障します(一部の手術を除きます)。
- ※3 60日に1回を限度とします。
- ※4 がん治療の長期化や転移・再発により、がん診断共済または前回のがん治療共済金の支払事由に該当した日からその日を含めて1年を超えた日に後にがん入院共済金、がん手術共済金、がん放射線治療共済金が支払われることとなる入院・手術・放射線治療のいずれかを受けられた場合に、がん治療共済金をお受取りになります(1年に1回を限度)。
- ※5 先進医療とは、療養を受けられた時点において厚生労働大臣が定める先進医療をいいます(一定の施設基準があります)。なお、がん先進医療共済金の額は、先進医療にかかる技術料が1万円以上の場合には技術料の額、1万円未満の場合は一律1万円となります。

### 共済掛金(一部抜粋)

(平成24年4月現在)

加入年齢	共済掛金(月払い・終身払い)	
	男性	女性
0歳	2,823円	2,333円
10歳	3,353円	2,733円
20歳	4,083円	3,263円
30歳	5,113円	3,953円
40歳	6,803円	4,783円
50歳	8,803円	5,723円
60歳	11,863円	6,913円
70歳	15,453円	8,553円

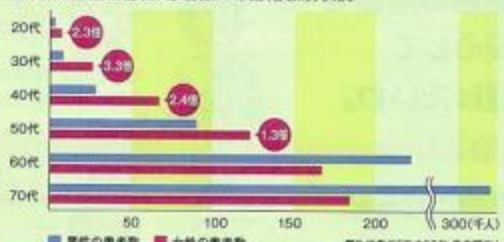
(共済掛金の払込経路が口座振替払いの場合、上表の額より割安な共済掛金で)  
ご加入いただけます。

### ご存知ですか?

- 男性、女性ともにおおよそ2人に1人が一生のうちにがんと診断されます。<sup>※</sup>
- 特に、20代から50代までは、男性より女性の方ががんにかかる割合は高いのです。
- 今から安心の備えをはじめませんか?

※実績法人「がん研究振興財団」がん統計2010年版

■がん(悪性新生物)患者数の年齢階級別状況



がん共済には、保障が充実した「がん共済 充実型」のほか、共済掛金のお手頃な「がん共済 基本型」もご用意しております。詳細はJAにお問い合わせください。



<http://e-service.ja-kyosai.or.jp>  
がん共済お見積りサービス実施中

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。

平成 年 月 日

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

お問い合わせは お近くのJAまで	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

12481050027



## あらゆる「がん」を 診断時から再発・長期治療まで 一生涯保障する安心の備え

新

# がん共済



## 新しくなったがん共済 5つのポイント

がん共済って、  
どんながんを保障  
してくれるの？



**POINT 1** 初期にみられる上皮内がんから脳腫瘍まで、幅広いがんを一生涯保障します。

JJAのがん共済なら、上皮内がん、胃がん、肺がん、乳がんなどの各種がんや脳腫瘍まで一生涯保障します。

入院したときの  
保障が心配…。



**POINT 2** がん入院は1日目から日数無制限なので安心！  
がん手術・放射線治療も手厚く保障します。

入院の原因によって入院期間はさまざま。  
JJAのがん共済なら、自帰り入院から長期入院までしっかり保障します。  
三日帰り入院は、入院基本料の支払いの有無により判断されます。

がんの治療費は  
高いと聞いて  
不安です。



**POINT 3** がん診断共済金とがん治療共済金（1年に1回、何度も保障）で、  
がん診断時から再発・長期治療までしっかり保障します。

入院・手術となれば医療費のほか、さまざまな費用がかかるがん治療。  
JJAのがん共済なら、がん診断共済金やがん治療共済金の一時金を諸費用や抗がん剤治療などの費用にあてていただけます。

最新の治療を  
安心して  
受けたいわ。



**POINT 4** がんで先進医療を受けたときの技術料を、  
通算1,000万円まで保障します。

JJAのがん共済なら、全額自己負担となる先進医療の技術料を保障します。  
※先進医療保障ありを選択した場合で、がんによるものに限ります。

高齢になると、  
共済掛金が高くなる  
のは困る。



**POINT 5** 共済掛金はご加入時から  
ずっと変わらないので、安心です。

JJAのがん共済は更新型ではないため、共済掛金はご加入時から変わりませんので、安心です。  
※公的医療保険制度の改正があり、その改正が支払事由または共済掛金の計算の基礎に影響を及ぼす場合で、必要なときは、農林水産大臣の承認を受けて、共済掛金を変更することがあります。

お支払いには一定の条件があります。



# JA共済

4

APRIL 11

NO.156

発行 北石狩農業協同組合  
企画 企画管理部 企画管理課  
住所 T061-0295 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 [kantri03@ja-kitaishikari.or.jp](mailto:kantri03@ja-kitaishikari.or.jp)

KITA  
ISHIKARI  
PUBLICATION