

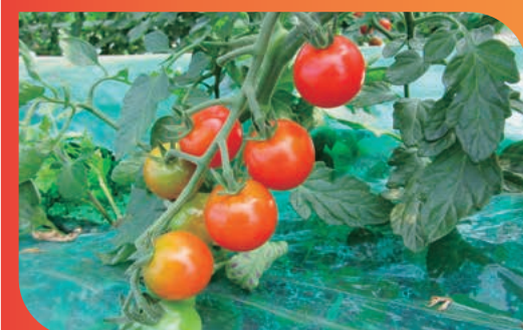
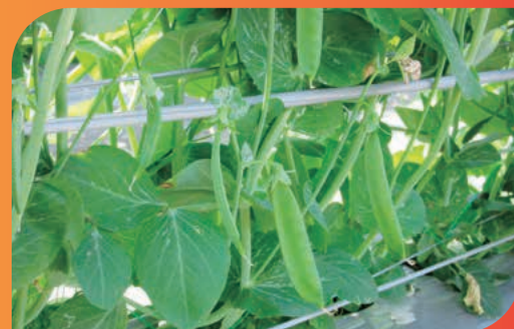
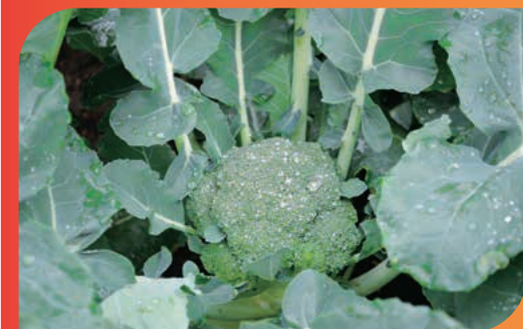
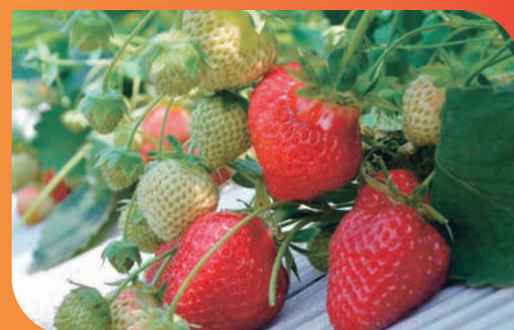
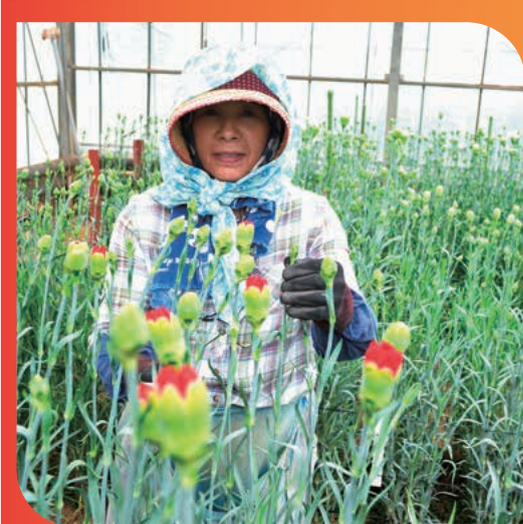


[Ishikari]

2016  
Vol.331

# JAいしかり 7

発行/石狩市農業協同組合



## 主な記事

- ニュースファイル ..... 1
- インフォメーション ..... 3

これからの季節、気温は暑くなる時期ですが、これに伴い農作業の熱中症リスクも大きくなります。疲労やのどの渇きを感じる前に、こまめに休憩、特に水分・塩分補給を多めにとるように心がけましょう。

## ブロッコリー共撰始まる

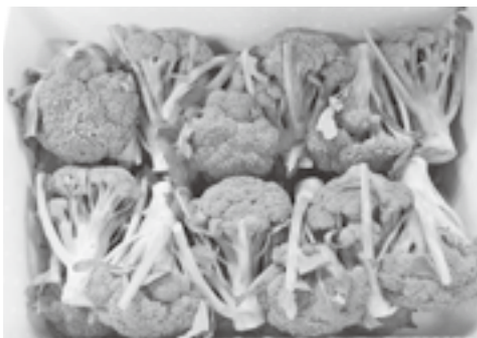
平成28年のブロッコリー受入が6月9日から開始されました。今年は雪解けも平年より早く計画どおりに播種作業・定植作業ともに順調に行われました。5月中旬の強風と6月の低温による影響が心配されましたが、概ね生育も良好に進み昨年より6日早い受入開始となりました。

13日からはブロッコリー共撰の選別・発泡氷詰め作業も開始され、氷詰めされたブロッコリーは丸果石川中央青果に出荷しております。

今年から製氷機を1台増設し、2台の水詰め作業が計画されており生産者も2名増え作付面積は98haになりました。販売金額は3億500万円を計画し、10月下旬まで出荷される予定です。



ブロッコリー発泡氷詰め共撰作業の様子



## 高岡施設園芸生産組合の視察研修開催

高岡施設園芸生産組合(組合長 藤岡浩晃)の視察研修が、6月13日、会員15名参加のもと、JA新おたるの仁木町トマト生産組合と後志農業改良普及センターの紹介で余市町の川合氏の圃場を視察しました。

仁木町トマト生産組合では、今年度、当組合の会員2名で試作している品種キャロルスターが作付けされていることから、生育状況や栽培管理の説明を熱心に聞き入っていました。また、品種特性などについて収穫間際のミニトマトを見ながら多くの質議がされました。

続く余市の川合氏の圃場では、毎年40棟以上のハウスでミニトマトが作付けされており、どのような工夫をし、労働力の軽減が行われ、作業の効率化がされているのか、興味津々で様々な質問をされていました。

視察終了後には、ふとみ銘泉の万葉の湯で懇親会を行い、日頃の疲れを癒やし、今後の営農意欲を高めることが出来、とても有意義な一日となりました。



生産者はキャロルスターの特性を質問し理解を深めました

## 直売所出荷者協議会視察研修開催

6月13日、JAいしかり直売所出荷者協議会(会長 大村喜紀)が上川方面へ視察研修を行いました。日帰りでの日程で会員28名が参加しました。

初めに訪問したのは道内でも多大な人気を誇る剣淵町の道の駅「絵本の里けんぶち」です。こちらでは併設されている農産物直売所で直売所運営協議会の会長穴戸ひろ子氏より運営についての独自のルールなど詳しくお話を伺う事ができ、参加者も「とれのさと」には無い取り決めに興味を持ち、話を聞きましました。

次に訪れたのは名寄市風連町にある道の駅「もちごめの里なよろ」です。風連町と言えばお餅で有名ですが、元々は平成元年に7軒のもち米生産農家から始まった取り組みが今では企業化し、道の駅の指定管理も請け負う全国的にも珍しい道の駅です。ここで地元食材を使用した蕎麦で昼食を取った後、人気商品「ソフトもち」の製造工場を視察し、株式会社もち米の里ふうれん特産館 取締役佐藤勝氏より、組織の28年の歩みを伺いました。

非常に興味深い話の内容と共に「苦労は無かった。ただ楽しかった」と語る佐藤氏に参加者からの質問は途切れることがありませんでした。

会員の皆さんはその後、道の駅で買った沢山のお土産を両手に無事、帰路につきました。



## 米麦乾燥調製施設保管倉庫新設工事 地鎮祭の実施について

今年度建設計画しておりました、米麦乾燥調製施設の保管倉庫新設工事の地鎮祭が、中村組合長をはじめJA役員並びに来賓・工事関係者29名の出席のもと6月1日に執り行われました。

当日は、低気圧の影響により天候が心配されましたが、式典中は大きな影響もなく、石狩八幡神社の花田宮司様による地鎮祭の神事が執り行われたのち、施主である中村組合長による建設工事の安全祈願に向けた挨拶に続き、来賓を代表し田岡石狩市長からのご祝辞を頂き無事終了しました。

保管倉庫の新設工事にあたっては、昨年の秋小麦の大豊作が計画の発端となり、近年増加傾向である小麦の作付面積に加え不安定な天候状況下の収穫に伴う乾燥・調製作業をより効率的に施設稼働するためにも保管施設の確保が急務であることから倉庫新設が計画され、10月完成予定です。



代表理事中村組合長の安全祈願挨拶の様子



## 28年産秋小麦へり防除開始

6月6日、気温22度で風はほとんど無く最高のコンディションの中、へり防除が開始されました。本年度の散布面積は、秋小麦82町、春小麦（初冬時き含む）75町と昨年の1・5倍の申し込みがあり、年々増加しております。

これは農作業が多様化している近年の農業体系を反映している事と思われまます。

無人へり1機で10町程の面積を約2時間で散布出来、作業効率も良く、その間他の野菜類の播種、移植、管理作業ができ、特に今年のような天候不順な年は、天候をみながらピンポイントで適期に散布が可能です。

反当の利用料は1,080円と決して安いものではありませんが、適期を逃さない事や他の作物の管理作業ができる事を考えてご検討戴ければと思います。

水稻の防除は既に取りまとめ致しましたが、追加希望を受け付けております。また、小麦に関して「雪腐れ防除」等を秋に取りまとめ致しますので、資料課までご連絡下さい。



無人へりによる農業散布作業効率アップ



散布農業の補充、燃料補給、準備万端

## JA共済・自動車交通安全教室開催

JA共済では日頃より児童・生徒向けの自動車交通安全教育事業の支援に取り組んでおり、今年度は6月3日に石狩南高等学校において札幌北警察署と連携し、交通安全教室を開催しました。

スタントマンによる交通事故の再現例の実演講習では、自転車の事故、大型車による左折巻き込み事故等、交通事故の再現を迫力ある実演を見て交通事故の衝撃や怖さを実感していただきました。

当日は寒い天気でしたが949名の生徒が参加し、交通ルールやマナーを学び、生徒会長による自転車安全利用宣言を行い終了しました。

これからも引き続き地域社会に密着した活動を行って参ります。



迫力のある実演により、その衝撃や怖さを実感しました

## 生産履歴の記帳を確実に！

### 生産履歴記帳のねらい

#### ○消費者・取引先に「安全と安心」を届ける

生産履歴のはっきりとした農産物は、消費者や取引先に「安全と安心」を届けます。産地としての信頼を確保するため生産履歴の記帳が求められています。

#### ○適正な生産が証明できる

万が一食品危害事故がおこっても、生産履歴の記帳によってその農産物が適正な管理によって生産していることが証明できます。

#### ○生産技術経営の見直し資料になる

いつ、どこで、どんな農作業を行ったかという記録は、翌年以降の自分自身の生産技術や農業経営の見直しのための貴重な資料となります。

1. 生産の基準を守る（特に農薬の使用基準を遵守）
2. 肥料・農薬の使用内容を記録する（農薬名・剤型を正確に）
3. 日付や数字は正確に記入する（布日・希釈倍率・使用量を確実に）
4. 出荷する前に生産履歴をJAへ提出する（チェックリストも出荷前にJAへ）



## 農作業事故防止対策のポイント

### 農作業事故の原因は？

#### ○「慣れ」による農作業安全意識の低下

毎年同じ作業をしているとどうしても危険なことを危険と思わなくなる傾向があります。

慣れた作業でも過信せず、余裕を持って、慎重に、定期的に休憩を取りながら行うことが大切です。また、「機械操作には自信がある！」と過信せず、安全装置を着けて作業を行ってください。

#### ○機械の整備点検が不十分

1年に1回しかやらない作業は、どうしても機械の整備が十分でなくなることがあります。日頃から機械の整備点検を行い、安全な農作業に心掛けてください。

#### ○心身機能の低下

年齢が高くなると、視力や体力、判断力、平衡感覚等の身体機能が低下してきます。自らが心身機能の状態を把握するとともに、余裕を持って、慎重に作業を行うことが重要です。

### 事故防止のためのポイント

- ・日々の作業方法や作業手順をあらかじめ十分理解して、何が危険かを確認しておく。
- ・作業環境条件も作業時の情報であることを忘れない。圃場条件、路肩の強度など日々刻々変化するものは、特に注意する。
- ・慌てず、あせらず、気を抜かず正常な心理状態を維持すること。
- ・自らの心身機能の状態を常に把握すること。
- ・危険な作業に入るときは、必ずお互いに声をかけ、確認すること。
- ・作業による疲労が事故のもとになるので、過労にならないようスケジュールを組むこと。



## 農作業の事故には十分に気を付けましょう！

当JAで管理している農作業災害事故は平成28年6月末現在で、2件発生しています。7月は、作物の収穫が始まる時期です。鎌や包丁等の刃物による農作業事故も増えていきますので、ご家族やパートの方々にも体調管理・農作業でのケガを注意して頂きますようお願い致します。

尚、農作業によるケガ等の労災事故は本店総務課までお問い合わせ下さい。

※症状や事故状況等により労災認定出来ない場合がありますのであらかじめご了承下さい。



# ホクレン 16肥料年度価格を公表

ホクレンは5月31日、2016肥料年度(16年6月～17年5月)の肥料価格(化学肥料主要15品目の加重平均)を前年度から15.6%下げると発表した。肥料価格の下落などを反映、手数料率を約1割引き下げたことも、0.2%ほどの下げにつながった。

## 久しぶり大きな動き

主要15品目の全てで値下げ。その後は、1桁台の変動で推移しており、今回は「久しぶり大きな動き」といふ。肥料価格を値上げした。その翌年度以降約30%、約10%の値下がり。前年度に比べ、原料価格や燃料価格が下落傾向にあり、円高になったことが値下げの要因。年度中の原料高騰などのリスクはあるが、資材コスト低減のためには、積立金を使った場合は、値上げに設定したという。原料などが途中で値上がりした場合は、積立金を使い肥料価格を維持する。今後は、近隣諸国を中心に肥料原料の調達先を開拓し、物流コストを下げる方針。リン酸減肥対応銘柄などの効果確認と普及や、省力化銘柄の取り扱い拡大などにも取り組む。

組合員の生産コスト低減に

J・A・ホクレン、システムを上げての取り組み!!

平成28年肥料年度(28年6月～29年5月)の肥料価格をホクレンの手数料率の引き下げを含み、昨年比で15.6%値下げすることとなりました。

前年度に比べ、原料価格、燃料価格が下落、更に為替市場が円高に推移した事が主な要因となっております。当組合と致しましても、取りまとめによる予約購買に重点を置き、早期引き取り奨励を組み合わせる中で、組合員のコスト低減に向けた価格設定をして参ります。成分、用途等で商系肥料との価格差はありますが、是非ご相談下さい。

- \* 取りまとめ奨励 当用手数料から2%減、  
更に、取りまとめ大口奨励 当用手数料から最大で4%減(肥料取扱高200万以上)

主な肥料の前年度との比較(税込み、取りまとめ価格)

主な肥料	平成27年度	平成28年度	値下率
小麦肥料 BB082 (20kg)	1,868円	1,566円	16.16%
野菜肥料 NS262 (20kg)	2,376円	2,149円	9.55%
馬鈴薯肥料 S053 (20kg)	2,225円	1,976円	11.19%

※窒素、リン酸、カリの原体の配合割合で値下げ率が変わります。

# 「中古農機」「中古自動車」が大集合!!

欲しかった「あの農機」や「あの車」を手に入れるビッグチャンス!!

Used agricultural machine & Used car



## Big Chance!! 中古農機 自動車 2016 展示即売会

**後志地区**

新技術紹介コーナー  
牛乳原料配布実施  
旭川・小樽・中古自動車の展示即売

日時  
6月10日(金)・11日(土)  
10日 9:00 - 16:00 20日 9:00 - 15:00

場所  
ニセコ花園  
リゾート駐車場  
(旧花園スキー場)  
旭川市南旭川町  
〒997-2291

**空知地区**

系統取扱新製品農機機の展示  
新技術・省力化機種コーナーの設置  
旭川・小樽・中古自動車の展示即売

日時  
7月2日(土)・3日(日)  
10日 9:00 - 16:00 20日 9:00 - 15:00  
旭川市南旭川町

場所  
南空知  
流通団地  
岩見沢市志文町377番5

**道南地区**

系統取扱新製品農機機の展示  
旭川・小樽・中古自動車の展示即売

日時  
7月7日(木)・8日(金)  
10日 9:00 - 16:00 20日 9:00 - 12:00

場所  
グリーンピア  
大沼  
茅渚町南字赤井1229

旭川地区 **農機・自動車フェスタ2016**

旭川管内農協合同  
旭川市南旭川町

日時  
6月24日(金)・25日(土)  
10日 10:00 - 15:00 20日 10:00 - 14:00

場所 (株)ホクレン油機サービス旭川支店  
旭川市永山2条13丁目1番28号

帯広地区 **十勝ドリームフェア**

旭川管内農協合同  
旭川市南旭川町

日時  
6月1日(水)・2日(木)  
10日 10:00 - 16:00 20日 10:00 - 15:00

場所 (株)十勝くみあい農機事業センター  
帯広市東9条南13丁目-2

JAグループ北海道

ホクレン

2016 石狩・空知管内

# アルーダ スタンプラリー

## 抽選で当たる豪華景品!!

展示場でお待ちしております!!



東京⇄札幌(往復分)

### 北海道新幹線乗車チケット ペア1組



アルーダマグボトル 50名



平成28年 **4月1日金**～**8月31日水**まで

主催

アルーダ[道央/新しのつ/空知北部/岩見沢/長沼]  
ホクレン札幌支所/ホクレン岩見沢支所



豪華賞品をもらおう!!

### チャレンジ

期間中に下記5展示場にて指定のスタンプを集め応募して頂いた方の中から抽選で上記商品を**プレゼント!!**

## 対象展示場(全5ヶ所)

アルーダJALしのつ



住所:新篠津村第47線北14 TEL:(0126)57-2311  
営業時間 9:00~17:00(土 12:00まで/日祝 休)

アルーダ長沼



住所:長沼町東町北1丁目2-3 TEL:(0123)88-2376  
営業時間 9:00~17:00(土日祝 休)

アルーダ空知北部



住所:深川市北光町1丁目10-10 TEL:(0164)22-1317  
営業時間 9:00~17:00(土日祝 休)

アルーダ道央



住所:北広島市輪厚中央5丁目8番地7 TEL:(011)376-2569  
営業時間 9:00~17:00(土日祝 休)

アルーダ岩見沢



住所:岩見沢市4条東15丁目3 TEL:(0126)22-5597  
営業時間 9:00~17:00(土日祝 休)

**注意** ■スタンプ用紙の配布は、来場された方へ1枚のみとなります。ご了承ください。■応募については、1名につき1枚まで(2枚以上は無効)となります。■スタンプコンプリートの場合は最終押印展示場にて回収致します。■抽選結果は商品の発送をもって代えさせていただきますのでご了承ください。■お客様の個人情報をお客様の同意なしに第三者に開示・提供することはありません。

農業改良普及センター

# 今月の技術情報

農業改良普及センター  
平成28年7月1日  
石狩農業改良普及センター石狩北部支所  
TEL (0133) 23-2146 FAX23-2887

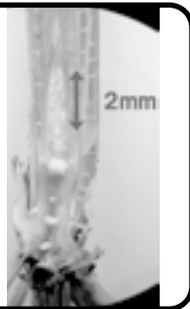
## 水 稲

### 1 まず幼穂形成期を確認し、適期に管理作業を実施

#### ◎幼穂形成期とは？

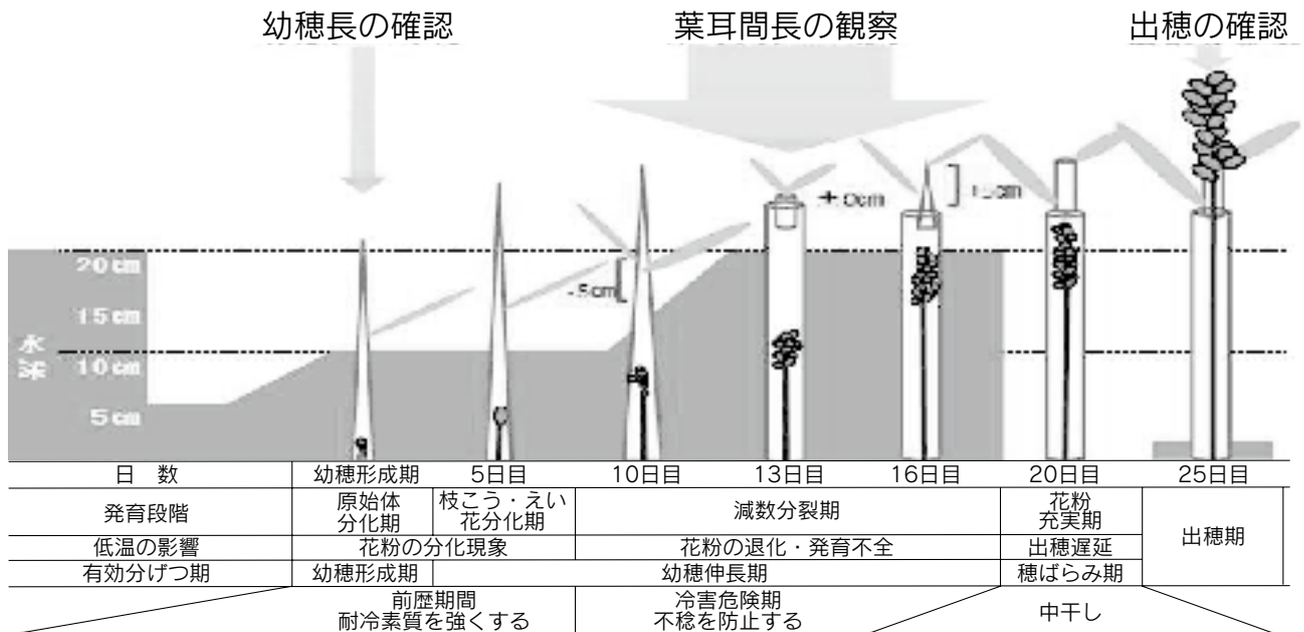
主茎の幼穂長が2mmに達した時です。

生育中庸な株の主茎を根元から抜き取り、基部をカミソリで縦切りにして、確認します。



- (1) 品種、ほ場毎に、幼穂形成期を確認しましょう。
- (2) 幼穂形成期に入ったら中干しは中止します。
- (3) 幼穂形成期から危険期の始めまで(前歴期間)は、水深10cmとします。
- (4) 前歴期間は、花粉が増える重要な時期です。日中は止め水で水温上昇に努めます。目標水温22℃以上です。
- (5) 幼穂形成期から約10日後に、冷害危険期に入りますので、さらに深水とします。幼穂の伸長に合わせて1日1cmを目処に徐々に深水にして下さい。

### 2 冷害危険期は深水対応で！！



### 3 いもち病ゼロに向けた防除について

- (1) いもち病の常発水田・前年発生したほ場・「ななつぼし」「ゆめびりか」等を作付けしているほ場では、予防剤として水面施用剤が効果的です。
- (2) 水面施用剤は、いもち病菌がイネに侵入するのを阻止する高い予防効果があります。

#### ◎「いもち病水面施用剤」(使用量等は、防除ガイドブック石狩北部版等を参照)

薬剤名	剤型	使用時期の目安	使用方法
オリゼメート	パック 1キロ粒剤	6月25日まで	湛水施用。施用後4～5日は湛水状態を保ち、落水及びかけ流しはしない。
コラトップ	1キロ粒剤12 ジャンボ	7月5日まで	

※ 藻類の発生が多いほ場でのパック・ジャンボ剤の使用は拡散性が劣るため避けましょう！

※ 水田のワキ等の発生が見られる場合、水の入替えや軽い中干しを行ってから施用しましょう!(前歴期間突入前)

## 小麦

本年北部管内作況（品種：きたほなみ）は、出穂が、平年より10日ほど進んでいます。これから推測すると成熟期（水分40%）は7月中旬頃、収穫適期は7月20日頃と予測されます。天候・麦の穂数によって変動があるため、計画的な収穫作業を行いましょ。

### 1 高品質小麦を収穫するために

#### (1) 適期収穫のため子実水分の確認

- 登熟期間中子実水分は40%まで1日あたり約1.5%ほど減少します。40%以下になると急速に低下し、1日あたり3~5%下がることもあるため、水分計でチェックしましょう。また、穂水分調査による成熟期予測も参考にして下さい（石狩北部管内のきたほなみ・ゆめちから栽培技術43Pを参考して下さい）。

穂水分による成熟期・収穫時期の判定法

時期	穂水分	水分減少量
出穂後 25~30日	60%頃から予測	1.5%/日
予想成熟期の前後	40%で成熟期	
成熟期以降	30%以下で収穫	3~5%/日

#### (2) コンバイン収穫の注意点

- 収穫作業の邪魔となる雑草は事前に抜き取り、ほ場外へ持ち出しましょう。
- 子実水分30%以下での刈り取りを目指し、成熟不揃い・倒伏、穂発芽、雑草の多発、病害発生ほ場は、別刈りを行いましょ。
- 子実水分35%以上の高水分小麦は異臭麦となりやすいため、長時間トラック等に堆積しないように注意しましょ。

#### (3) 収穫後の調製によるDON汚染低減効果

- 粒厚選別および比重選別を実施し、製品中の赤かび粒、DON汚染程度の減少に努めましょ。

## 豆類

### 1 雑草対策

中耕は着蕾期（7月上中旬頃）までに終わらせ、手取り除草も早めに行い落花による着莢数減少を防止しましょ。

### 2 病害虫防除

#### (1) 大豆のべと病

黒大豆はべと病の影響が大きいので、開花期に必ず防除を行います。黄大豆は病斑数が30個/葉（病斑面積率2.5%）以上が要防除水準です。

大豆べと病の防除

要防除水準に達した時期	防除時期と回数
開花2~3週間前の場合	要防除水準に達した時期とその2~3週間後の2回散布
開花始の場合	開花期1回の散布

※黒大豆は、開花始に要防除水準に達しなくても開花期に1回必ず防除！

#### (2) 菌核病・灰色かび病

菌核病や灰色かび病は、老化した花弁や傷口から進入し、接触している葉、さやに蔓延します。開花期以降多湿条件が続くと発生しやすくなるため、防除を行いましょ。特に連作、多肥ほ場は、注意が必要で。

病害名	防除時期と回数
大豆の菌核病	開花始後 10~15日目に第1回散布、その後 10日毎に計3回散布
小豆の灰色かび病	開花始後 7~10日目に第1回散布、その後 10日毎に計3回散布

※使用農薬については、防除ガイドを参考して下さい。

今年のJAいしかりの夏の「トーン貯」はこれ！

# 生活応援 夏得 定期貯金キャンペーン

キャンペーン期間 ▶ 平成28年 6月 1日(水) ~ 7月 29日(金)

1年定期  
年利0.1%  
年



3年定期  
年利0.1%  
年

さらに  
3年定期のお客様を対象に  
50万円で一口につき500円の  
とれのとて使える金券プレゼント！

- 対象者 : 個人のお客様  
対象商品 : スーパー定期貯金(期間1年または3年 自動継続)  
取扱総額 : 3億円(※取扱期間に関わらず取扱総額に達し次第終了いたします。)  
預入金額 : 1口20万円以上  
預入条件 : 新規お預け入れ貯金を対象とさせていただきます。  
中途解約 : 預入期間に応じて当組合所定の利率で計算いたします。  
※金利は税引き前であり、平成49年12月31日までに受け取る利息については復興特別所得税が追加課税され、20.315%の税金がかかります。  
※満期日(自動継続時)以降の利率はその時点の店頭表示金利となります。

<ご利用に関しては、組合員加入の為の出資が必要になります。>



## JAいしかり

本店:石狩市八幡2丁目332番地11 ☎0133-66-3321  
花咲支店:石狩市花咲1条1丁目2番地1 ☎0133-64-2205

詳しくは  
ホームページで

<http://www.ja-ishikari.or.jp/>

JAいしかり

検索

# 理事会だより

## 第5回定例理事会 ～6月17日～

### ◆ 報告事項 ◆

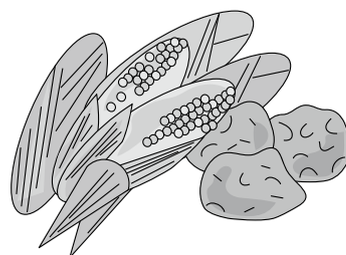
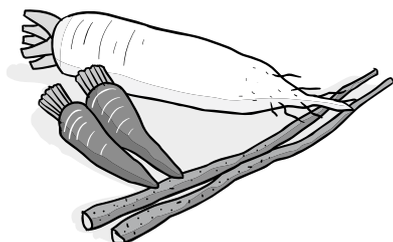
- ① 農産物作付状況及び出荷状況について
- ② JAバンク基本方針に基づく  
「経営管理資料報告・財務モニタリング」について
- ③ JAバンク基本方針に基づく  
「体制整備モニタリング報告」について
- ④ 内部審査結果について
- ⑤ 全国監査機構・一般監査日程について
- ⑥ 固定資産の取得について
- ⑦ 製氷機の取得について
- ⑧ 役員視察研修について
- ⑨ 農業委員会総会について

### ◆ 審議事項 ◆

- ① 自治監査結果について
- ② 検査指摘事項に対する改善状況等の報告について
- ③ 給与規程の一部変更について
- ④ 職制規程の一部変更について
- ⑤ 内部監査規程の一部改正について
- ⑥ 個人情報に係る内部監査規程の廃止について
- ⑦ 個人情報取扱規程の一部変更について
- ⑧ コンプライアンス規程の一部変更について
- ⑨ 都市農業振興に向けたJAグループの  
基本的考え方に関する組織討議について
- ⑩ 名誉組合員の推薦について

## 6月のあゆみ

- |     |                                 |     |                    |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------|
| 1日  | 米麦保管倉庫建設地鎮祭                     | 16日 | 石狩まるごとフェスタ第2回運営委員会 |
| 3日  | JA共済・自動車交通安全教室                  | 17日 | 定例理事会              |
| 6日  | 秋小麦へり防除1回目                      | 20日 | 全国監査機構・一般監査～23日    |
| 13日 | 高岡施設園芸生産組合視察研修<br>直売所出荷者協議会視察研修 | 21日 | 女性部視察研修            |
| 15日 | 企画会議                            | 24日 | 米麦振興会視察研修          |
|     |                                 | 28日 | JAいしかり役員視察研修～30日   |



# 新規就農者情報

ゆうさ  
遊佐 宏文・京子さん夫妻



## ○プロフィール

出身地 石狩市花川（南線小学校・花川中学卒業）  
就農前の職業 防衛大学卒 陸上自衛官として37年間勤務しておりました。  
就農地区と就農年数 花畔地区に就農 平成27年12月から6か月目です。

## Q 就農に至った理由は？

妻京子さんの父親が佐賀県で今でも農業（水稲）者で高齢にもかかわらず元気であること。またその周りの方々が農業をととても元気にされているのを見て感銘を受け、自分自身も陸上自衛隊を平成26年5月に定年退職した後は生涯現役を貫ける農業を、という思いがありました。  
また、幸いにも地元石狩で営農されている方々のもとで研修を受け、多くの農業技術や情報を取得することができたことです。

## Q 栽培作物は？

露地物 スイートコーン・白カブ・加工用トマト  
ハウス物 ミニトマト（千果）・大生姜  
200坪のハウスにてミニトマトを直売所（とれのさと）に9月頃に初出荷予定です。更に冬期間も2重ハウスで保温し、年間を通して出荷販売して行きたい。  
今後は他品目野菜やリンゴ・サクランボの果樹にも挑戦する考えがあります。

## Q 就農してみたの現在の感想は？

自衛官という堅苦しい縛りから解き放たれ、今は全くの「ストレス・レス」で、心身ともに楽しく気楽に希望を持って野菜を育てています。天候に左右される農業であり、また体は作業で痛みがあっても、以前の命がけの勤務に比べれば毎日が天国です。

## Q 将来の目標や予定は？

第二の人生は、自衛官として勤めた37年間よりも1年多い、38年間農業に従事することが目標です。96才以上まで生涯現役で農業を頑張ります。

