

まんまるはーと月形町



旬の新鮮情報

# 月形町

## 2008年8月号



第25回 つきがた夏まつり開催!

### 8月のこよみ

(大) 葉月 (はつき)

成長のはげしい月であり、もともと葉の繁ることからこう呼ばれています。また、イネの穂が張る月という説もあります。

6日【広島原爆の日】

7日【立秋】

暑さが強くと涼風が吹きはじめ、秋の気配が立つ頃

9日【長崎原爆の日】

15日【終戦記念日・月遅れお盆】

戦後59年・平和を祈念する日

23日【処暑】

旺盛な太陽も次第に衰へ、処暑も退く頃

### 今月の行事予定

20日～25日

・第2回 定期監査

25日 ・第7回 理事会

30日 ・月形町5団体親睦パーク  
ゴルフ大会



# 水稲青空教室



七月八日月形町内の五カ所において、水稲の青空教室が行われました。  
 当日は、空知農業改良普及センター山田係長が講師となり気象経過や水稲の生育管理などの説明が行われました。  
 山田係長は「幼穂長を確認しながら分けつ促進！『農薬の適正使用に心がけよう！』と話していました。」

## 小麦の刈り取り作業始まる



本年度の小麦の収穫作業が七月中旬頃より始まりました。  
 昨年とほぼ同期の作業開始となり、十九日には、こめ工房で小麦の荷受けが開始されました。  
 こめ工房の今年の入荷計画は、「ホクシン」一四八〇t、「キタノカオリ」一三三t、「春よ恋」三四〇tのようになっており、八月中旬まで出荷が行われる予定です。

## フォトニュース



◎7月14日「生産資材高騰による経営危機を打開する！空知農民緊急集会」へ月形町の農業者も参加し、要請行動を行いました。



◎JA女子職員「ニューカントリー誌」の表紙飾る当JA融資課の横山朋枝さんがニューカントリー8月号の表紙に掲載されました。

(撮影 北海道協同組合通信社)

# 大盛況!!



## 第25回 つきがた夏まつり

七月二十六日・二十七日の二日間「第二十五回 つきがた夏まつり」が月形町皆楽公園特設会場において開催されました。  
 二十七日には毎年恒例となっている、農産物の即売会がJA職員総出で行われ、メロンやスイカ等を買求める大勢のお客さんで大盛況となりました。JA青年部は「ドン菓子」の実演と「ヨロヨロ」の販売を行い、JA女性部は部員が丹誠込めて作った野菜の販売を行いました。月形花き生産組合は、切り花を展示後、募金された来場者へ展示した切り花をプレゼントしました。  
 尚、JA女性部の売上の一部と月形花き生産組合で行った募金については、月形町社会福祉協議会へ寄付されました。

農産物の販売



JA青年部ドン菓子実演



JA女性部による出店



花き生産組合展示



# 水稲

本年は、生育はほぼ平年並に経緯していますが、地域による生育格差が見られます。これからの管理は必ず生育状況を確認して適期作業を心がけます。

一、カメムシ防除は出穂してからが本番  
カメムシの被害は、乳熟期前後を中心に発生します。稲の生育ステージとカメムシの発生量を考慮して防除を計画します。基幹防除（出穂期・乳熟期）の終了後も次の条件に該当する場合は基幹防除後五〜七日目に追加防除が必要です。また近隣に麦畑がある場合は、麦の収穫後の飛び込みがあります。予察に注意を払ってください。

① 乳熟期防除後五日目のすくい取りで二頭以上、「ほしのゆめ」の場合一頭以上の成虫捕獲がある場合  
② 出穂後の平均気温が二十五度以上の場合（カメムシの活性が高まり被害が大きくなりやすい）  
③ 穂揃いが悪く、登熟のばらつきが見込まれる場合

図1. 発生対応型防除の流れ

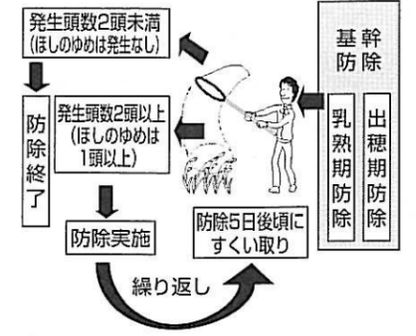
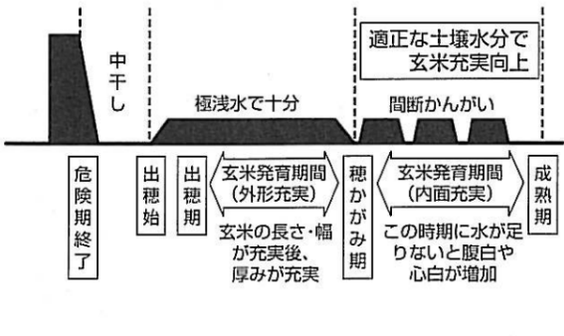


図2. 水稲育成と適正な水管理



④ 早期異常出穂が発生した場合（走り穂にカメムシが繁殖している危険性があります）

二、いもち病の防除  
この時期、いもち病の発生が見られたら進んだ状態です。速やかに被害の大きい部分を刈り取り、薬剤散布を行います。近隣ほ場への拡散を避けます。

三、土壌水分確保で登熟促進  
出穂期以後の水管理は、土壌水分確保が目的です。水深は、極浅水で十分です。

① 出穂〜開花時は、十分な水分が必要で、中干し後の速やかな入水が心がけます。

② 出穂以降、五日以上日中二十九度以上、夜間二十度以上の高温が続くと、登熟不良による腹白・乳白粒が発生します。灌漑水を入水することによって、ほ場の温度を下げます。

# 畑作

③ 落水時期は出穂後二十五日以降とし、玄米充実を努めます。

④ 完全落水以降は、土壌水分状況により根が切れぬよう走り水を実施します。

一、秋まき小麦  
(一) 後作緑肥について  
土壌の地力を維持、向上させるためには、有機物が必要です。緑肥をいれることで麦稈の分解促進にも効果的です。

今年も小麦連作ほ場で、立枯病が散見されました。輪作体系を組むことや、緑肥のすき込みなどが発病を軽減します。（泥炭地の場合は、下層土が出てこない程度に反転し、すき込む。図一）。

緑肥の種は、乾物重確保のために、小麦収穫後ただちに行いましょう。

図1. 後作緑肥の栽培管理

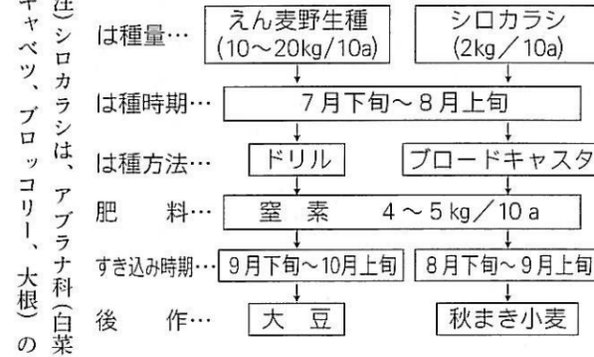


表1. 大豆の防除例

防除適期	対象病害・害虫名	薬剤名	処理濃度・量等
発生後	菌核病	トップジンM水和剤	700~1,000倍
7月上~下旬または8月中~9月上旬	ツメクサガ・マメシクイガ	エルサン乳剤	1,000倍
		トクチオン乳剤	1,000倍
8月中~9月上旬	マメシクイガ	バイスロイド乳剤	1,000~2,000倍
		トレボン乳剤	1,000倍
		トレボン粉剤DL	4kg/10a

隣接したほ場や、翌年アブラナ科作物を予定しているほ場は避ける。

(二) 土壌pHについて  
作付け前には、必ず土壌診断を実施し、pH五・五を目標に酸度矯正して下さい。

二、大豆の防除  
(一) 害虫  
アツメクサガ

# 野菜

開花期から英伸長期に全体の食害葉面積が二十度で五度程度の減収となります。発生初期に防除を行ってください(表一)。

イ マメシクイガ  
昨年一昨年と、二年続けてマメシクイガによる被害が多発し、収量・品質に大きく影響を及ぼしました。北海道病害虫防除所によると、本年も発生することが見込まれているので、適正な防除が必要です。マメシクイガは八月下旬が産卵最盛期、九月上旬がふ化最盛期となるため、八月中旬から九月上旬に、七日〜十日間隔で二回散布すると効果的です(表一)。

(二) 病害(菌核病)  
開花以降に降雨が続く、多湿条件や風通しの悪い過繁茂のほ場で発生しやすくなります。発生がみられた場合、表一を参考に防除を行ってください。

なお薬剤に関する詳細は「平成二十年 防除のてびき」を参考にしてください。

一、野菜の害虫防除について  
(一) アザミウマ類  
アザミウマ類は、成虫と幼虫が地上で生活し、蛹と卵は土中にいます。そのため、一度の防除では土中の蛹や卵が防除できないことがあります。多発時には状況に応じた適正な防除が必要になります。

(二) ナミハダニ  
ナミハダニは、高温乾燥の状態が続くと多発しやすくなります。多発を回避するためには予察による防除が重要です。

表1. 土壌診断値に基づくほうれんそうの施肥標準

E C 値	窒素成分量 (kg/10a)	
	粘土系	砂壤土系
0	12.0	12.0
~0.1	11.0	11.0
~0.2	10.0	9.0
~0.3	8.0	7.0
~0.4	6.0	5.0
~0.5	3.0	1.5
それ以上	0	0

前作の残渣等の未熟な有機物を鋤込んだほ場は、その分も考慮しましょう。高温期は発芽率が低下するので、寒冷紗などで地温が上がらないようにし、発芽を促進しましょう。

三、かぼちゃ  
収穫期を迎えます。ほ場から収穫したばかりのものは、澱粉だけで糖度が乗っ

○葉がかすり状に擦れている  
○葉色が淡くなる等  
葉にこのような異常が見られた場合、ハダニの発生が疑われるので注意しましょう。

(三) ヨトウムシ類  
第二世代の幼虫は八月下旬以降に発生し、九月下旬にかけて加害が多くなります。キャベツ、はくさい、露地アスパラガスは特に注意が必要ですので予察による防除を実施して下さい。

二、ほうれんそう  
夏のほ場は地温が上昇し、有機質の分解が進み窒素が放出されます。土壌診断に基づき、残存肥料を考慮した施肥を実施しましょう。(表一)

# 花き

■ 土壌還元殺菌法  
花き栽培では、近年連作障害と思われる症状が多く見られます。水稲作付けの多い、この地帯に有効な米ぬかを利用したハウスの土壌殺菌法を紹介します。

一、どのような病害虫に効果があるか  
連作障害の中で最も多いのが土壌病害です。土壌病害の中でも土壌還元殺菌法は特にフザリウム菌に高い効果を示します。また、バリエイシウム菌(半身萎凋病)やリゾクトニア菌(立枯病)などにも効果が期待できます。さらに、土壌

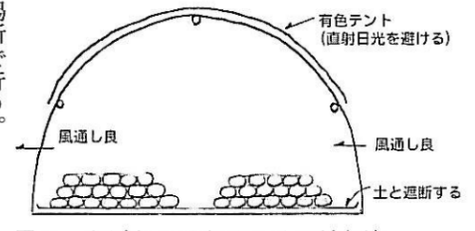


図1. かぼちゃのキュアリング方法

☆ キュアリングの方法  
・ 収穫後、風通しが良く、直射日光が当たらない場所で行う。  
・ 目標湿度 二十五度  
・ 目標湿度 七十〜八十%  
・ 期間 十日間程  
・ 積み重ね三段程度にとどめ高くしない。  
・ パレット等に積むと下段の乾燥も良くなる

② 方法  
・ 残さをハウス外に搬出し、資材を撤去後、軽く整地する。  
・ 米ぬかをハウス全面にまんべんなく散布しロータリーで耕起する。  
・ ハウスの全面にかん水が行き渡るようにかん水チューブを設置する。  
・ かん水を開始し湛水状態になったらかん水を終了する。  
・ 古ビニールで土壌全面を被覆する。  
・ 約二十日間放置する。  
(処理数日にドブ臭がすれば消毒は順調です)

\* 注意  
消毒後、作付を予定している場合は、米糠により窒素が供給されるので、再度土壌分析を行うか、概ね5kg/10a減肥する必要があります。

害虫のセンチュウ類にも一定の効果があるとされています。

二、実施時期  
この殺菌法は、地温三十度以上の確保と多量の水を必要とすることから、用水の確保がしやすい八月上旬〜中旬に実施しましょう。

三、材料と方法  
① 材料(一〇〇坪ハウス一棟分)  
・ 米ぬか(三三〇〜三五〇kg)  
・ 水(三三三〜五五七)  
・ 古ビニール(ハウス面積分)  
・ 散水用設備一式(チューブ、ポンプ等)

## JAお盆期間営業予定

8月	一般業務	貯金店舗		ホクレン給油所
		窓口	ATM	
12日 火	平常営業 午前8時30分～ 午後5時15分	平常営業 午前9時～午後4時 (職員交代で休暇)	平常稼働 午前9時～ 午後6時	平常営業 午前7時30分～ 午後6時30分 (職員交代で休暇)
13日 水				
14日 木	平常営業 (職員交代で休暇)	平常稼働 午前9時～ 正午まで稼働		
15日 金	臨時休業			
16日 土	土曜時間で営業 午前8時30分～正午 (職員交代で週休)	休業	土曜時間で稼働 午前9時～ 正午まで稼働	
17日 日	休業	休業	休業	日曜時間で営業 午前8時～午後6時 (職員交代で週休)
18日 月	平常営業 (職員交代で休暇)	平常営業 (職員交代で休暇)	平常稼働	平常営業 (職員交代で休暇)
19日 火	平常営業			

※ JA事務所、貯金店舗、ホクレン月形給油所の営業予定は、上記の通りとなっています。  
 ※ エコープつきがたは、平常営業（午前9時から午後6時30分）致します。

## お知らせ

### 農業労災保険に加入しましょう

農作業事故・交通事故が発生すると受傷した本人ばかりか農家経済全体に重大な影響を及ぼしますので、万一の事故に備えて農業労災保険及び共済等任意保険に加入し安心して農業経営に努めましょう。

※本町における平成19年度において発生した農作業事故事例の一部についてご紹介します。

- ・トラックの荷台の上で作業中、誤って後頭部より転落し右側頭骨を骨折。
- ・トラクターで牧草の刈り取り作業中傾斜地で横転し左手骨折。
- ・トラクターのロータリー交換作業中、プロペラシャフトに手を巻き込まれ受傷。
- ・草刈機に燃料を給油中、あふれたガソリンがエンジンにかかり発火し受傷。
- ・水田の畦草刈り中、斜面で転倒し受傷。

農作業にはたくさんの危険が待ち構えています。事故には十分気をつけましょう。

尚、農業労災保険加入又は生命・傷害共済にかかるお問い合わせにつきましては、金融部貯金共済課（共済）へお願いいたします。

担当 共済 電話 53-3421（直通）

### 平成21年度以降の農業関係制度資金需要調査について

平成21年度・平成22年度に制度資金を使用するの農地取得・農業機械の購入や農舎の新築・改築を予定されている方は、ご連絡をお願い致します。

#### 1. 調査対象資金

- ①農業経営基盤強化資金（スーパーL資金）～平成21・22年度借入希望分
- ②農業近代化資金 ～ 平成21・22年度借入希望分
- ③経営体育成強化資金 ～ 平成21年度借入希望分

※L資金・農業近代化資金については平成19年度より平成21年度まで無利子化措置が講じられておりますが、道の融資枠との関係で無利子化措置の対象とならない場合もあります。

#### 2. 報告期日 平成20年8月25日（月）

3. その他 既に制度資金を使用するの農業機械等の購入を融資課へ相談されている方につきましても、再度ご連絡をお願い致します。

担当 融資 電話 53-3419（直通）

### ATM入出金手数料全国一斉「無料」

JAバンクのキャッシュカードをお使いの方は、

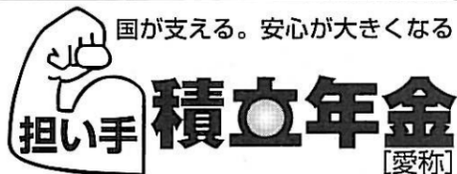
どこでも 全国津々浦々12,000台のJAバンクATMで一斉に。

毎日 平日はもちろん、土日・祝日でもATMでの入出金手数料が無料でご利用いただけます。

ATM入出金手数料		
全国約12,000台のJAバンクATMから	平日・土曜日・祝日ATM稼働時間内	無料
セブン銀行ATMから	平日 8:45～18:00 土曜日 9:00～14:00	無料

※稼働時間はATMにより異なります。※一部無料化の対象とならないATMがあります。

担当 貯金 53-3422（直通）



## よくわかる 農業者年金 No.6

農業の担い手には何か特別な支援がありますか？  
 農業の担い手には保険料の国庫補助あり！

農業者年金は国の政策年金ですので、税制上の優遇措置のほか農業の担い手の育成・支援のために、一定の要件を満たす方には政策年金として月額最高1万円の保険料の国庫補助があります。35歳未満は要件を満たすすべての期間、35歳以上は10年間を限度に、通算して最長20年間（最高216万円）補助が受けられます。国庫補助金とその運用益は個人ごとに積み立てられ、将来、農業経営から引退（農地等の経営継承）すれば、原則65歳から特例付加年金として受給できます。なお、この農地等の経営継承の時期は、例えば65歳までという年齢制限はありません。

農業者年金には、①国民年金の第1号被保険者で、②年間60日以上農業に従事する、③60歳未満の方—ならどなたでも加入できます。

### 独立行政法人 農業者年金基金

〒105-8010 東京都港区西新橋1-6-21 NBF虎ノ門ビル5F  
 電話：03(3502)3942 FAX：03(3592)2660 <http://www.nounen.go.jp>

#### ■ 保険料の補助対象者と国庫補助額 ■

区分	必要な要件	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	認定就農者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
3	区分1または2の物と家族経営協定を締結し、経営に参画す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)	

(注) 1. 保険料補助を受けるには、このほか①60歳までに保険料納付期間が20年以上見込まれること、②農業所得が900万円以下であることが必要です。  
 2. 保険料の国庫補助を受けている期間の保険料は2万円で固定され、加入者は2万円から国庫補助額を差し引いた金額を負担します。



# 理事会だより

## 第六回 理事会議案

(七月二十二日開催)

- 付議第一号 平成二十年度 第一回(五月末)定期監査の事務処理について
- 付議第二号 出資金持分減口の承認について

- 報告第一号 平成二十年度 月末現在組合員の動向について
- 報告第二号 平成二十年度 月末現在財務状況について

- 報告第三号 平成二十年六月末現在事業計画・実績対比について

報告第四号 お盆の業務予定について

報告第五号 平成二十年度 第二回(7月末)購買品現

品棚卸しの実施について

報告第六号 第二十五回つきがた夏まつりに係る農

産物即売会について

報告第七号 平成二十年度

花き・果菜類の販売状況について

報告第八号 平成二十年度

小麦の荷受、調製、精算方法について

監査報告 平成二十年度 第一回(五月末)定期監査結

果報告について

## こんにちは農民連-7月-

- 1日・第3回常任委員会 委員長
- 4日・委員長会議 委員長
- 11日・小平 忠正さんを囲む納涼の集い
- 14日・生産資材高騰による経営危機を打開する空知農民緊急集会  
・盟友 横井政美宅葬儀参列 委員長
- 16日・全道代表者集会、生産資材高騰対策中央行動 委員長
- 17日・盟友 土田静雄宅葬儀参列 常本

## ホクレン

### ♪スタンド情報♪

ハイオク	198	円/ℓ(税込み)
レギュラー	188	円/ℓ(税込み)
軽油	168	円/ℓ(税込み)
灯油	135	円/ℓ(税込み)

(8月1日現在)  
(現金、クミカンは2円引きです)

## 産地地消・食育標語



### 優秀賞

★小学生の部 食べるなら 安心安全 地場の野菜  
小学4年 堂前えりかさん

★中学生の部 月形の おいしい自然を いただきます  
中学3年 鈴木 悠斗くん

(学年は平成19年12月発表時点)

## 農協文庫 8月号 新刊のお知らせ

今月の農協文庫の新刊をお知らせします。

買取り・貸出しを行っていますので、詳しくは、営農推進課まで連絡下さい。

### 新時代の地域協同組合 教育文化活動がJAを変える

北川太一 編

JAが地域協同組合としての特性を発揮するには縦割りの組織や事業に「横糸」を通し、活動に広がりやつながりを生み出すことが重要。この横糸となる「教育文化活動」実践のための方策を、事例を交えて紹介。

### 型紙付きで、きれいにできる! かんたん切り紙

小林一夫 監修

折る、切る、開くの3ステップで、季節の草花や動物、日本の伝統的な紋様といった美しい世界が現れる切り紙。完成した切り紙を使って生活雑貨へ仕立てる楽しみ方も紹介。初心者にも安心な、63の型紙付。

### 判例でよくわかる農協法

阿部四郎 著

コンプライアンスが重要視される中、高度化・複雑化した農協事業の運営には農協法の理解が必須。難しいと思われがちな農協法を12章立てにし、組合の法的性質や合併、解散など判例をもとにわかりやすく解説。

### 薬膳で読み解く江戸の健康知恵袋 いろはに食養生

武 鈴子 著

食物の効能や食べ方を和歌にした江戸時代の書物「和歌食物本集」。この中から、63首(品目)をピックアップし、それぞれの歌について、薬膳的に読み解く。今の時代にも通じる食養生のヒントが満載。

### らくらく編める はじめての布ぞうり

冢の光協会 編

編みひもは布に応じて手で裂くか、はさみで切るだけ、切れ端を処理する面倒なアイロンがけも不要。家庭にある針金ハンガーを使ってテーブルに置いて編めるから姿勢も楽。簡単ですぐ編める布ぞうりが楽しめる。

### アトピーにも安心 100%米粉のパン&お菓子2 野菜たっぷり編

陣田靖子 著

おいしくて低カロリーな「米粉」のパン&お菓子が手軽に作れる! 乳製品や卵は使わず。豆乳の代替品も紹介しているので、アトピーの方にも安心。野菜とフルーツをたっぷり使いカラフルで栄養バランスも抜群!

発行所/JA月形町 発行責任者/代表理事組合長 柴田 悟