

まんまるはーと月形町



旬の新鮮情報

月形町

2006年8月号



8月のこよみ

(大) 葉月 (はづき)

成長のほげしい月であり、もつとも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】

8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

19日 ・ 第7回 理事会

21日~24日

・ 第2回 定期監査



第23回 つきがた夏まつり

七月二十九日・三十日の二日にわたり「第二十三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。

三十日の農産物販売は絶好の快晴の中、JA職員総出でメロンやカンロ等の販売を行い、大勢のお客を集め売り場は大盛況となりました。

JA青年部は、「ドン菓子の実演、「ヨーヨー」の販売を行い、

子供達の注目を集め、JA女性部は、野菜などの販売を行い、奥さん達が行列を作り、売れ行きは好調でした。

昨年に引き続き、月形花き生産組合は、品評及び即売会を行い、「月形の花」のPRを行いました。

尚、JA女性部、月形花き生産組合は、売上金の一部を、月形町社会福祉協議会へ寄付する事となっています。



大盛況!!



どれも美味しいですよ



女性部のとれたて野菜です



自慢の月形の花です



ヨーヨーちょうだい

北の女王・月栗出荷

果菜生産出荷組合



北の女王初出荷の多田さん

七月上旬にかけて、果菜生産出荷組合は、北の女王・月栗（つきのしずく）の出荷を始めました。

北の女王を初出荷したのは、南札二の多田正光さんで、七月二日に十七箱を札比内の集荷場に搬入しました。翌三日には、市場において初セリが行われ、秀五玉一箱に五万円の

最高値が付きました。多田さんは「低温続きで昨年より六日遅れだが、着果も糖度あり、まずまずのでき」と話していました。月栗を初出荷したのは、南札二の明田修一さんで、七月五日に四十一箱を札比内の集荷場に搬入し、翌六日の初セリでは、秀四玉一箱に二万円の最高値をつけました。明田さんは「天候が良くならず心配したが、玉のび、ネットの仕上がりもなかなか」と話していました。

北の女王・月栗ともに八月中旬頃まで出荷が続きます。



月栗初出荷の明田さん

一日ホクレン開催

地域農業振興施策の確立と、経済事業に係る課題解決方策の検討を行うなど、生産者・JA・連合会の意思疎通を図り、系統経済事業推進の礎とする事を目的に、去る七月二十日月形町はな工房において、各生産者組織代表者、JA青年部・女性部、JA理事・監事、JA幹部職員三十一名とホクレン本・支所幹部職員十四名の四十五名による「一日ホクレン」が開催されました。



七月三日・四日の両日、月形町を六地区に分けて青空教室（空知農業改良普及センター主催）が実施されました。空知農業改良普及センター地域第三係長 山田 和夫氏から、気象経過と今後の予測・水稲の生育状況と水管理・病害虫の発生予測・ケイ酸資材の追肥等を資料を基に説明が行われ、「きめ細かな水管理を実施し、生育促進を目指しましょう!!」と話していました。



青空教室開催

開催場所	参加人数
雁里	7名
知来乙	6名
新栄	4名
昭栄北	4名
豊ヶ丘	9名
新富	9名



小麦生育模様

フォトニュース



ラジコンヘリ防除



南瓜生育模様



J A 消火訓練



J A 青年部ユニフォーム

お知らせ

18年産米「栽培履歴」の記帳は進んでいますか？

今年の米の収穫時期が迫り、生産者の皆様におかれましては営農活動にお忙しい事と存じ上げます。

現在取り組んでおります米の「栽培履歴」と今年から追加された「農薬使用時のチェックポイント」と「異品種混入(コンタミ)防止に向けた課題別チェックリスト」の記帳ですが、3点とも出荷前までに提出となっておりますので、農作業でご多忙とは存じますが趣旨をご理解の上、記帳及び提出にご協力下さいませよう宜しくお願いいたします。

尚、「栽培履歴」の未提出や記入不備・無登録農薬の使用が確認された場合は、調製施設において別仕分けとなり残留農薬検査/DNA鑑定などが必要となることが予想されます。

この場合、費用は個人負担(数万円~数十万円)となりますのでご注意願います。
記入用紙をなくされた方は、米麦係(直通 53-3413)へご連絡下さい。

(担当 業務部農産販売課米麦係)

「堆肥散布機械」マニアスプレッターをご利用下さい

現在、JAで所有しているマニアスプレッターの詳細は以下の通りです。

(平成18年度版)

機種	積載量	単位	単価
けん引式タイプ	積載重量 9.6 t	半日	5,000円
	積載容量 12.0m ³	一日	10,000円
自走式タイプ	積載重量 2.7 t	半日	5,000円
	積載容量 4.0m ³	一日	10,000円



※使用に当たっては、届出が必要となりますので事前に手続きをお願いします。

(担当 業務部営農推進課)

ラッキーカードを廃止します

平成18年8月1日(火)より現金会員・組勘取引の皆様につきましては、店頭表示価格の2円引きにより、供給させていただく事と致しました。つきましては、従来、現金給油の際にスタンプ押印していました200ℓラッキーカードの交付を廃止致します。

尚、現在お手持ちのラッキーカードにつきましては、お早めに記念品と交換されますようご案内致します。今後とも、変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

(担当 ホクレン月形給油所)

水稲

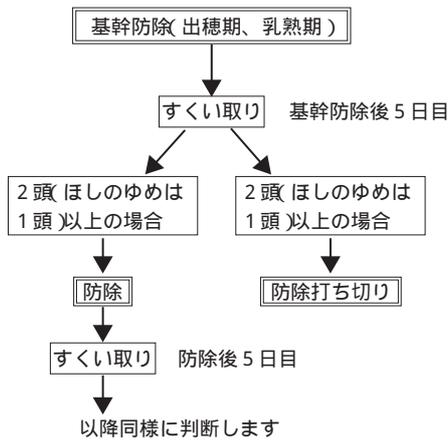
一、カメムシ発生に対応した防除を実施しましょう（追加防除）

カメムシ（アカヒゲホソミドリカスミカメ）は周辺環境、気象条件等により発生量が異なるため、捕虫網によるすくい取りを行い、その結果を基に追加防除を行います。

ただし、基幹防除後、以下の条件に該当する場合は追加防除の必要性が高まります。特に割籾の多い「ほしのゆめ」では注意が必要です。

- ① 乳熟期防除後五日目のすくい取りで二頭以上、ほしのゆめの場合は一頭以上のカメムシ 成虫捕獲がある場合（二十回すくい取り）
- ② 出穂後高温（平均気温で二十五℃以上）の場合

・発生対応防除の流れ

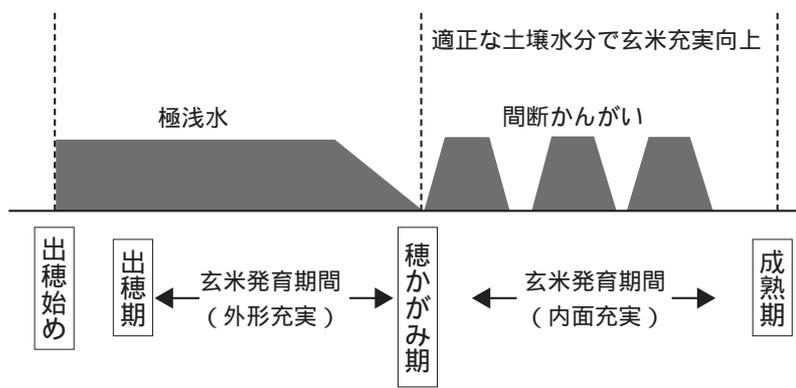


二、高整粒米生産は登熟期間の水管理したい！

① 出穂〜開花時は、開花・受精をスムーズに行わせるため極浅水管理とします。

畑作

水稲生育と適正な水管理



- ② 落水時期は出穂後二十五日以降とし玄米充実に努めます。特に本年は水稲の生育が遅れているため暦を見ての落水は厳禁です。
- ③ 完全落水以降は、土壌水分状況を観察し、根が切れぬよう適宜、走水を実施します。

一、秋まき小麦収穫後の管理

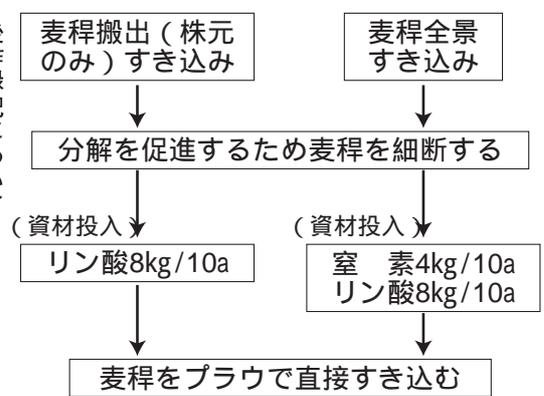
麦稈は分解が遅いため、窒素肥料を添加工し分解を促進しましょう。（10a当た

図2. 後作緑肥の栽培管理

種類...	えん麦野生種 (播種量)	シロカラシ (2kg / 10a)
は種時期...	7月下旬～9月上旬	
は種方法...	ドリル	ブロードキャスト
基肥...	窒素 4kg / 10a	
すき込み時期...	9月下旬～10月上旬	8月下旬～9月上旬
後作...	大豆	小麦

(二) 後作緑肥について
土壌の地力維持、向上を図るためには有機物が必要です。大豆の前作にはエン麦野生種（ヘイオーツ又はサイアー）、小麦の前作にはシロカラシです。（シロ

図1. 麦稈のすき込み方法



り窒素成分で4kgが目安

カラシはすき込んでから二〜三週間あけてから後作物をは種してください）
麦の収量・品質向上のため緑肥を作付けしましょう。

(三) は種前の除草剤について

小麦の収穫跡地に多年生雑草のレッドトップ（コヌカグサ）・シバムギ・エゾノギンギシ（通称・大黃）等、雑草の発生が目立つ場合は秋のうちに処理しておく効果的です。特にイネ科雑草は種直後に処理しておかないと、使用できる除草剤はありません。

耕起前の主な除草剤はラウンドアップハイロード、タッチダウンiQなどのグリホサート剤（展着剤は不要）です。除草のタイミングは好天日（散布後六時間は降雨のない時に散布すると薬剤が流れません）がより効果的です。また雑草の生育は15cm以上再生した頃で除草剤の効果発現までには一〜二週間程度かかります。農薬散布は周辺環境に十分注意し、適期散布で効果的な防除を行いましょ

二、大豆の防除

(一) 灰色かび病・菌核病

開花以降に冷涼多雨の気象条件や風通しの悪い過繁茂のほ場条件で発生しやすくなります。

開花始から十日後を目安に一回目を、その後十日間隔で計三回の体系防除が有効です。

(二) 害虫

開花期〜英伸長期に葉を食害するツメクサガは、全体の食害葉面積が20%で5%程度の減収となりますので、発生初期に防除を行ってください。

また毎年、莢が肥大するに従って、大豆でマメシンクイガの被害が見られます。

表1.大豆の防除例

作物名	防除適期	対象病害・害虫名	薬剤名
大豆	1回目：開花始から10日目頃（平年7/25頃）	灰色かび病・菌核病	ロブラール水和剤
	7月上～下旬または8月中～9月下旬	ツメクサガ マメシンクイガ	エルサン乳剤 トクチオン乳剤
	8月中～9月下旬	マメシンクイガ	バイスロイド乳剤 トクチオン粉剤

マメシンクイガは八月中旬から九月上旬に、七日間隔で二回散布すると効果的です。なお薬剤に関する詳細は「平成十八年度 防除のてびき」を参考にしてください。

野菜

一、ほうれんそう

夏のほ場は地温が上昇し、有機質も硝酸化します。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（表二）。前作の残渣等の未熟有機質を鋤込んだほ場は、その分も考慮しましょう。

表1. 土壌診断値に基づくほうれんそうの施肥標準

EC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

二、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ていません。追熟と傷口を乾燥させるためにキュアリングを確実にいきましょう（図一）

☆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℃
- ・ 目標湿度 七十～八十%
- ・ 期間 十日間程度
- ・ 積み重ね 三段程度にとどめ高くない。

二、実施時期

この消毒法は、気温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中旬～下旬に実施すると良いでしょう。作型としては、八月上旬出しの切り花の終了後に実施すると良いでしょう。

三、材料と方法

- ① 材料（一〇〇坪ハウス一棟分）
 - ・ 米ぬか（三〇〇～五〇〇kg）
 - ・ 水（三三～五〇t）
 - ・ 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）
- 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。
 - ・ 経過後、古ビニールやチューブを撤去し、地表面を乾燥させる。
 - ・ 乾燥後、ロータリー等で耕起し土壌を空気にさらすと終わりです。

*注意

消毒後、作付を予定している場合は、米ぬかから窒素が供給されるので、再度土壌分析を行うか、概ね五kg/1a減肥する必要があります。不明な場合は普及センターにご相談下さい。

花き

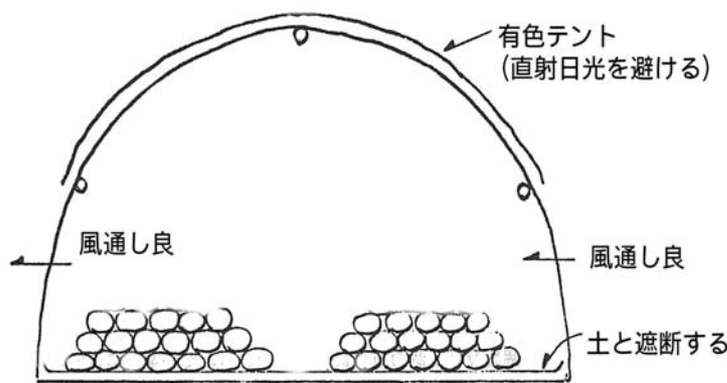
■土壌還元消毒法

水稲栽培の盛んな空知では、その副産物として米ぬかが豊富にあります。土壌還元消毒法は、これを利用してハウスの土壌消毒を行う方法です。花き栽培では、連作障害が多く見られます。この方法を実施し連作障害を改善しましょう。

一、連作障害への効果

連作障害の中で最も多いのが土壌病害です。そのなかでも、フザリウム菌（萎凋病・立枯病）、バリエティシリウム菌（半身萎凋病）、リゾクトニア菌（立枯病）には高い効果を示します。さらに、土壌害

図1. かぼちゃのキュアリング方法



農^{のうりよく}力を

鍛えよう!

担い手の皆さん
役立つ情報で
パワーアップ



広げよう読者の輪 進めよう協同活動 組合員・JA情報共有運動



JAグループ
THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS

日本農業新聞

- お申し込みはJAへ
- 定価1か月2,450円

月形たい肥センターのたい肥成分

○たい肥成分量と化学肥料代替可能成分量

完熟たい肥の分析結果

(H17年12月 現在)

	現物当たり	肥効率	たい肥1t当たりの 化学肥料代替可能成分立 (各成分kg)
水分	53.90%		
窒素全量	0.97%	6%	0.9
リン酸全量	0.76%	7%	0.6
加里全量	1.62%	22%	6.3
炭素全量	11.10%		
炭素窒素比	11.50%		

月形たい肥センターのたい肥は、「家畜フン主体のたい肥」です。

たい肥成分を考慮し作物に合った土壌混和に心がけて上手に利用してください。

また、施用限界量を超えると完熟たい肥でも過剰害が発生する恐れがありますので注意が必要です。

○完熟たい肥の利用方法…施用限界量と施用時期を守りましょう。

		適正施用量	限界施用量	備考
麦・大豆		1t/10a	3t/10a	
野菜	露地	2t/10a	3t/10a	年2作の場合は5tが限界
	施設	4t/10a	—	限界施用量は示されていないが
花き		2t/10a	—	適正施用量を限界とする。

北海道施肥ガイド (H14) より

○半熟たい肥の利用方法

- ・半熟たい肥の施用は麦類に限ります。
- ・早めに施用し土壌混和した状態で1ヶ月以上放置する必要があります。
- ・購入後に自宅で完熟にしたたい肥は上記の施用限界量と時期を遵守してください。

理事会だより

第六回理事会議案

(七月二十五日開催)

報告第一号 平成十八年度
第一回(五月末)定期監査
結果報告について

報告第二号 平成十八年度
六月末現在組合員動向に
ついて

報告第三号 平成十八年度
六月末現在財務状況につ
いて

報告第四号 平成十八年度
六月末事業計画・実績対
比について

報告第五号 内部審査結果
について

報告第六号 新J Aプラン
(地区別懇談会用)につ
いて

報告第七号 平成十七年度
事業 各連合会の受取配
当金について

報告第八号 平成十八年度
第二回(七月末)購買品現
品棚卸しの実施について

報告第九号 平成十八年度
長期共済一斉推進実績に
ついて

報告第十号 理事に対する
貯金担保貸付について

報告第十一号 第二十三回
つきがた夏まつりに係る
農産物即売会について

報告第十二号 平成十八年
度 花き・果菜類の販売
状況について

報告第十三号 平成十八年
度 小麦の受入、調整、
精算方策について

議案第一号 平成十八年度
第一回(五月末)定期監査
の事務処理について

議案第二号 平成十九年度
職員採用計画について

議案第三号 情報システム
運用管理規定の一部改正
について

議案第四号 建設工事規定
の一部改正について

議案第五号 地区別懇談会
の実施について

こんにちは農民連盟 7月

- 3日・空知農民政治力結集連絡会議臨時総会
委員長・書記長・書記次長
- 6日・次期米政策改革・経営所得安定対策等
中央行動(～7日まで) 副委員長
- 9日 小平 忠正さんを囲む納涼の集い
常任委員
- 11日・品目横断的経営安定政策ブロック会議
(南ブロック)
四役・中島委員・山田監事
・8単組書記長・書記次長会議
書記長・書記次長
- 18日・北 準一連合後援会 委員長
・委員長会議 委員長
・南ブロック8単組新旧委員長会議
委員長
- 19日・W T O対策全道集會
四役・農政委員2名
税対委員1名・山田監事
- 20日 北 準一道議挨拶回り 四役
- 22日・民主党北海道政治セミナー 書記長

ホクレン スタンド情報

ハイオク	152	円/ℓ(税込み)
レギュラー	142	円/ℓ(税込み)
軽油	122	円/ℓ(税込み)
灯油	85	円/ℓ(税込み)

(8月1日現在)

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。

オーガニックなイタリアン農村見聞録

蔦谷栄一 著

イタリアンの有機農業や農村を支える人々を訪ね、
農業・農村への「信念とこだわり」を紹介。彼らの「急
激な変化はいけな。循環型で持続的なことが大事」
という言葉から日本農業の進むべき道を探ります。

写真集 昭和の農村

家の光協会 編

山や田畑で汗しながら力を合わせ働く姿、家族みん
なで囲炉裏を囲むだんらん、かやぶき屋根の家、無邪
気に遊ぶ子どもたちの笑顔。昭和10年～40年代の光
景からありうべき農村の未来が見えてきます。

カツ代レシピ みんなが選んだ88の味

小林カツ代 著

小林カツ代の1万点のレシピの中から、ファンに選
ばれたおいしい味88を紹介。作り方は「超スピード」
「シンプルな素材」「ありものでもできる」など、一品
一品に工夫が施され、手間いらずで簡単です。

カレー食堂

枝元なほみ・大庭英子 著

野菜を中心に身近な素材で作れる本格派カレーをは
じめ、魚介類を使ったヘルシーカレー、カレー粉を使
ったおかずが満載。カレーと相性のよいドリンクやデ
ザートまで、カレーを存分に楽しめる一冊です。