



豊穣の秋を祈願して

～豊穣祈願祭が執り行われました～

今金町農業協同組合 第51回 通常総会



平成31年4月3日、今金町民センターにおいて今金町農業協同組合第51回通常総会を開催致しました。今総会では正組合員297名のうち241名（本人出席125名、代理人出席31名、書面議決85名）が出席。仁木専務の開会宣言に続き、出席者全員によるJA綱領朗唱、小田島組合長による開会挨拶が行われ、檜山振興局増田治己氏、今金町長外崎秀人氏、今金町議会議長村瀬広氏、連合会代表ホクレン函館支所長大友和雄氏より御祝辞を頂きました。

議長には八束地区の中野公郎組合員、田代地区の仁木儀一組合員が選任されました。

議長団の進行のもと平成30年度事業報告・剰余金処分案、平成31年度事業計画、賦課金の賦課及び徴収方法など、第1号～5号までの全議案が承認されました。

議案の審議後は、「JA北海道大会決議事項の着実な実践を通じた自己改革の取組に関する特別決議」が上程され、全会一致で決議されました。

平成31年4月3日、今金町民センターにおいて今金町農業協同組合第51回通常総会を開催致しました。今総会では正組合員297名のうち241名（本人出席125名、代理人出席31名、書面議決85名）が出席。仁木専務の開会宣言に続き、出席者全員によるJA綱領朗唱、小田島組合長による開会挨拶が行われ、檜山振興局増田治己氏、今金町長外崎秀人氏、今金町議会議長村瀬広氏、連合会代表ホクレン函館支所長大友和雄氏より御祝辞を頂きました。

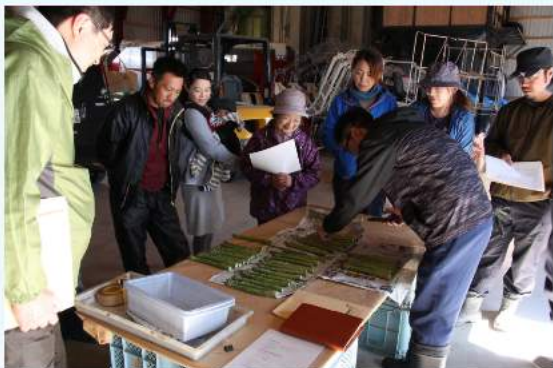
議長には八束地区の中野公郎組合員、田代地区の仁木儀一組合員が選任されました。

議長団の進行のもと平成30年度事業報告・剰余金処分案、平成31年度事業計画、賦課金の賦課及び徴収方法など、第1号～5号までの全議案が承認されました。

議案の審議後は、「JA北海道大会決議事項の着実な実践を通じた自己改革の取組に関する特別決議」が上程され、全会一致で決議されました。

いまがね TOPICS

アスパラ目揃え会を開催



今金町アスパラ生産組合は4月11日、目揃え会を開催しました。この目揃え会は構成員である小池弦徒さんは構成員であるアスパラ選果場で行われ、出席した生産者の皆さんは規格や品質等出荷する際の注意点などを改めて確認し合うと共に、栽培管理上の注意点などの情報を交換し合い生産性向上に努めながら、本格出荷に向けて準備を整えました。

豊穣の秋を目指して



4月4日、今金八幡神社において当JA役員・各部長出席のもと今年も豊作の年となるようにと、豊穣祈願祭が執り行われました。この豊穣祈願祭は春の作業が本格化する前のこの時期に行われています。昨年は長雨による天候不順等で苦労が多い年となりましたが、役職員一同、本年も豊穣の出来秋と組合員皆様の農作業安全をご祈念申上げます。

ミニトマト育苗講習会を開催



4月26日、今金町ミニトマト振興会は、会長の山本智明さんのハウスにおいて育苗講習会を行いました。講習会では新品種導入に向けた検討や栽培管理技術についてなど充実した内容で行われ、参加した生産者の皆さん熱心に耳を傾けていました。今後、定植作業を始め、ハウス内の作業が本格化してきます。こまめな休憩と水分補給を行い、熱中症対策をしっかりと行いましょう。

道南ブラック&ホワイトショウを開催



八雲町の畜産共進会場にて第46回道南ブラック&ホワイトショウが4月24日に開催されました。64頭（内、今金より13頭）の乳用牛が出陳され、生産農家の日頃の研鑽努力による改良成果が披露されました。審査は厳格公正に行われ、未経産牛で「クリサンスルメンGCカラーゼ」（出陳者 菊地章太さん）が、最高位を獲得しました。

令和元年度 人事異動 のお知らせ

[5月1日付]

営農部 農家経済再建対策指導班部長職
長浜 隆之（経済部長）
経済部長 工藤 裕之（営農部長）
営農部長 佐藤 貴弘（貯金融資課課長）
燃料課課長 伊藤 幸浩（車両課課長）
貯金融資課課長 佐藤 信也（農業経営課課長）
生産資材課課長 今野 英樹（燃料課課長）
酪農畜産課課長 佐々木秀樹（生産資材課課長）
農業経営課課長 加藤 直樹（酪農畜産課課長）
車両課課長 土橋 克二（車両課課長補佐）
農業経営課係長 金木 徹（生産資材課係長）

管理課係長 大西 玲吏（農業経営課係長）
販売課係長 前田 光（販売課）
生産資材課 石川 幸多（販売課）
販売課 矢野 篤（販売課嘱託）
生産資材課 道高 寿幸（生産資材課嘱託）
車両課 清 琢磨（車両課嘱託）
販売課嘱託 螺良 道子（管理課嘱託）
車両課嘱託 村上 新作（車両課臨時）
車両課臨時 村瀬 美穂（車両課パート）
農業経営課臨時 河島 誠弥（新人）

※() 内は前職

未来を拓く協同組合

JJAと農業

監修=JCA
(日本協同組合連携機構)

JAグループの 基本的な取り組み

2019年3月に開催した第28回JA全国大会では、3つの危機を突破し、「組合員とともに農業・地域の未来を拓く」ことを取り決めました。3つの危機とは、担い手不足や高齢化などの「農業・農村の危機」、JA組織基盤の弱体化と事業取扱高の減少という「組織・事業・経営の危機」、「わがJA、意識の低下などによる「協同組合の危機」です。

これに対する、JAの基本的な姿勢は「協同組合の原点に立ち返り、組合員の『声』に基づく運営を徹底することにあります。JA役職員は日常的な対話を通じて組合員との相互理解を深め、自己改革の取り組み実績等を伝えるとともに、組合員の評価や新たなニーズを把握します。そして、地域の特性を生かして、創意工夫を凝らした個性ある取り組みを開展します。

語句解説

【JA全国大会】(じいらいぜんこくたいかい)

3年に1度、全国のJAの代表者が集まり、JAグループの目指す方向などを決定する大会。第28回大会では、自己改革の基本目標である「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」「地域の活性化」へのさらなる挑戦と、それを支える持続可能な経営基盤の確立・強化を重点課題として、「創造的自己改革の実践」を提起しました。

第28回JA全国大会 創造的自己改革の実践

組合員とともに
農業・地域の未来を拓く

持続可能な
農業の実現

豊かでくらしやすい
地域社会の実現

協同組合としての
役割発揮

食と農を基軸として地域に根ざした協同組合
としての総合力発揮

農業・農村の危機

組織・事業・
経営の危機

協同組合の危機

JAグループ自己改革

農業者の所得増大
農業生産の拡大

地域の活性化

組合員のアクティブ・
メンバーシップの確立

持続可能な経営基盤の確立・強化

「食」「農」「協同組合」にかかる国民理解の醸成



耕そう、大地と地域のみらい。

理事会報告

第3回理事会（平成31年3月16日）

◆報告事項

1. 農業委員会総会報告について
2. 総会の招待者について
3. 総会の進行要領について
4. 就業時間の変更について
5. 平成30年度年間経営定期点検実施報告書について

◆監査報告

◆議決事項

- 議案第1号 決算監査に対する回答（案）について
- 議案第2号 平成30年度事業決算（案）の承認について
- 議案第3号 平成31年度事業計画（案）の承認について
- 議案第4号 北海道常例検査の改善状況等報告書（案）について
- 議案第5号 総会提出議案等の承認について
- 議案第6号 平成31年度経営定期点検実施計画書について

第4回理事会（平成31年4月4日）

◆報告事項

1. 農業委員会総会報告について
2. 第二委員会の報告について
3. ALM委員会の報告について
4. ゴールデンウィーク期間の業務について
5. 監事報酬の配分について
6. 平成31年度種馬鈴薯面積配分について
7. 平成31年度今金町農林業補助事業について

◆議決事項

- 議案第1号 行政庁提出業務報告書について
- 議案第2号 理事報酬の配分について
- 議案第3号 平成31年度における貸付金の利率の最高限度について
- 議案第4号 一組合員に対する信用供与等の最高限度額について
- 議案第5号 同一人に対する信用供与等の最高限度額について
- 議案第6号 組合員以外の者に対する信用供与等の最高限度額について
- 議案第7号 5千万円超の信用供与等の承認について
- 議案第8号 余裕金の運用の方針及び運用方法について

◆協議事項

1. 第51回通常総会の意見・要望について
2. 役員道外視察について



明日も農業をつづけるために。

これまでJA共済連が農家組合員の方々への保障提供を通じて

蓄積してきた大量の共済金支払データを分析することで、

今まで見えていなかった農作業事故の実態が明らかになってきました。

農作業の安全について、いま一度考えてみるとともに、万一に備えて共済の加入も検討してみましょう。

協力:全国共済農業協同組合連合会(JA共済連) <https://www.ja-kyosai.or.jp>

図表1 農作業事故の全体像



氷山の一角だつた死亡事故
1年間約7万件の事故が発生！

図表2 農作業の特性と事故の関係

農作業の主な特性		データの検証結果	まとめ
① 環境	斜面、高所作業が多い	「転倒(同一平面)」「墜落」が事故全体の過半数を占める	事故が起こりやすい
	狭く暗い施設、炎天下が多い	・施設事故は約2割を占める ・発生時期は7~9月で約3割を占める	
② 物	さまざまな機械、用具、家畜を扱う	機械、用具、生物だけで約5割を占める	重大事故につながりやすい
		機械、用具、家畜の事故の重症度は他の事故よりも高い	
③ 人	高齢者が多い	高齢なほど重症度が高い	
	ひとりでの作業が多い	事故後すぐに発見されないケースが散見される	

まけ調査する件数はJAで不足の事例で、JAは農業以外の分野に含まれるため、統計データとして明確にされていません。しかし、JAは農業全般に亘る事故を対象としているため、JAの統計データでは、農業事故の実態が正確に把握されています。JAの統計によると、年間約7万件の農作業事故が発生していることが分かります。

なぜ農作業事故が起こるのか

農作業事故が起こる原因には、環境、機械、作業者、天候など様々な要因があります。農業現場では、斜面や高所作業、狭い施設、炎天下などの環境条件が危険な要因です。また、機械や工具の操作ミス、生物との接触による事故も多発します。高齢者による作業は、体力衰弱や認知機能低下による危険性があります。天候条件も、雨天や強風による視界不良や地面の湿滑など、大きな影響を及ぼす要因です。



特に注意したい「物」の事故

重大事故は一度起きたら今後の生活に大きな影響を与え、農業の継続が困難になることもあります。とりわけ機械や用具などの「物」による事故は、重大事故につながりやすく、注意や対策が必要です。



映像で学ぶ農作業事故

『明日も農業をつづけるために。』公開中

JA共済ホームページ「TVCム・映像ライブラリ」からご覧いただけます。

<http://www.ja-kyosai.or.jp/enjoy/cf/index.html>



イラスト:ゆきたけし



檜山農業改良普及センター檜山北部支所より 宮農情報 5月号

ブロッコリー（育苗段階に応じた温度管理、水管理が重要！）

1 育苗

ブロッコリーの播種から移植まではおおよそ 25～30 日の育苗となります。

以下の点に注意して栽培管理を行いましょう。

(1) 準備

①必要なもの（4,000 株／10a の場合）

a. ハウス育苗面積

8 m²（置床）+ 2 m²（作業）の面積を確保します。

b. セルトレイ（128 穴の場合）

必要株数の 20% 増で計算します。4,800 株 ÷ 128 = 38 冊

c. 必要培土

3.6L/ 枚（培土）×38 冊 = 137L

0.6L/ 枚（覆土）×38 冊 = 23L * 覆土 バーミキュライト

d. その他資材

すり切り板、播種板、鎮圧播種穴開けローラー、水稻育苗箱、かん水用具、シート、温度計

表1 セル培土の好適条件

物理性		科学性			育苗性能
全孔隙率	撥水性	pH	E C	水溶性磷酸	抜き取り株率
85%以上	無し	5.8～7.0	1mS/cm以下	10～300mg/L	80%以上

(2) 育苗管理

①播種

a. セルトレイを水稻育苗箱に入れます。

b. セルトレイに培土を均一に詰め、すり切り板で均します。（写真1）

c. 水をトレイ全体にかん水し（1L/ 冊）、鎮圧播種穴開けローラーで播種穴を開けます。（写真2）



写真1 培土詰め



写真2 播種穴開け

d. 播種と覆土

播種板を使い、播種します。その後、覆土用バーミキュライトで均一に覆土します。（写真3、4）また種の位置は、深さ 7 mm 程度を目標とします。



写真3 播種板による播種



図1 種子の深さ * A : 7mm程度

写真4 覆土

e. すり切りとかん水

覆土後、すり切り板を使って軽くすり切り、その後、かん水をセルトレイ底面から水滴が落ちない程度に、丁寧に行います。

②温度と水管理

a. 温度

表2 温度管理

	日中温度	夜間温度
播種～発芽	18～22℃	18～22℃
発芽～本葉	18～22℃	15～17℃
播種後 10～20 日	18～22℃	13～15℃
21 日～移植	18～22℃	10～12℃

b. かん水

本葉出現までは乾燥に気をつけ、かん水は午前中に行います。水は乾燥している場合にのみ行います。育苗後半は、培土の元肥が切れてくる時期なので、必要に応じて液肥かん水に切り替えます。

表3 かん水管理

	晴天	曇天	雨天
発芽～本葉	200ml/ 冊 / 回を目安とし、乾き具合を見ながら、かん水します。	なし	
播種後 10～20 日		なし	
21 日～移植	300ml/ 冊 / 回を目安とし、乾き具合を見ながら、かん水します。	なし	

(3) 移植

移植の3時間前には、十分なかん水と必要に応じた苗灌注剤処理をします。

ベジタブル ライフ

シソ

~すがすがしい香り。和のハーブ~

イラスト: 小林裕美子

シソのプロフィール

【分類】シソ科シソ属

【原産地】中国

【おいしい時期(旬)】6~9月ころ
※青ジソ(7~9月)、赤ジソ(6~8月)

【主な栄養成分】

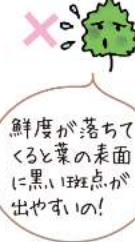
β -カロテン、ビタミンB群・C・E・K、カルシウム、鉄、ペリルアルデヒド

解説
KAORU



見分け方

葉先までピンとしている



鮮度が落ちてくと葉の表面には黒い斑点が出やすい!



葉の緑色が濃くみずみずしくて張りがある



保存方法

少量の水を注いだ瓶に、軸を下にして葉を挿しふたからラップをして冷蔵庫へ1~2日ごとに水を入れ替える



乾燥しないように湿らせたペーパータオルで一枚ずつ挟み、保存袋や密閉容器に入れる



冷凍保存

ざく切りまたは粗いみじん切りにして、冷凍用保存袋に入れると、凍ったままパスタに入れたりドレッシングに加えたりと、さまざまな料理に利用できる



シソのチカラ



β -カロテンが豊富
活性酸素を抑え老化や生活習慣病から守る働き、皮膚や粘膜の細胞を正常に保つ作用もあるよ

ビタミンCやビタミンB群、E・Kなども他の野菜に比べ多く含まれる

鉄分をはじめ、カルシウムなど体に必要なミネラルもバランス良く含んでいろ

特有の香りには、食欲増進効果や健胃作用もあるといわれているよ

飛やかで
すがすがしい香り

香りは主にペリルアルデヒドという成分によるもの。強い防腐・殺菌作用を持つため、生魚を食べる刺身のつまみに用いることは理にかなっている

赤シソ

蘇葉(そよう)と呼ばれる漢方薬の気が停滞している状態を改善し、精神を安定させる作用



蘇葉(そよう)と呼ばれる漢方薬の気が停滞している状態を改善し、精神を安定させる作用

蘇葉(そよう)と呼ばれる漢方薬の気が停滞している状態を改善し、精神を安定させる作用

楽しみ方・食べ方のコツ

日本の代表的なハーブ

香り成分による防腐・殺菌作用を生かし、刺身のつまみはじめ、いろいろな料理に風味をプラス



千切りやみじん切りなど細かく刻むと、より風味が広がる!



サラダ
あえ物

冷ややっこ

お肉や魚に巻いて焼き物や揚げ物、蒸し物に使う場合は葉をそのまま生かして。天ぷらはせからずに片面だけ衣を絡めてサクッと揚げると良い



特有の香りが持ち味

切った青シソは水にさらすと、色が良くなり、あくが抜ける水から引き上げた後はペーパータオルで水分を拭き取る

葉に元気がなくなったら、葉全体を氷水に10分程度ひたすら水が葉先まで行きわたり、みずみずしい状態に

加熱すると香りが飛び、色が悪くなるので、温かい料理に合わせる場合は最後に加える



シソのいろいろ

青ジソ

「大葉」とも呼ばれる。葉が緑色で、爽やかな香りが特徴。葉味、刺身のつま、天ぷら、パスタの他、独特の香りと色を生かしてソースやドレッシングにも利用される



花穂ジソ・穂ジソ

花穂の部分で、つぼみが開花した状態が「花穂ジソ」。香りが豊かで、見た目にも華やか。葉味や刺身のつま、天ぷらに花穂ジソの花が落ち、未熟な実が付いたまま収穫したものが「穂ジソ」

赤ジソ

葉が赤紫色の主に梅干しや漬物の色付け用として利用される。ぶりかけの「ゆかり」も赤ジソが原料。旬は6~8月で、通常出回る青ジソとは違い、出回るのは毎年この時期限定



芽ジソ

若い芽の葉味や刺身のつま、料理のあしらいに利用される。青ジソの芽は青芽(あおめ)、赤ジソの芽は紫芽(むらめ)と呼ばれる



エゴマ

「荏胡麻」のシソ科の植物。葉先の切れ込みが少なく、全体的に丸みがあり、青ジソより大きい。特有の香りがあり、天ぷらや刺身のつま、漬物などに利用される

シソのピミツ



名の由来

紫の葉で命をよみがえらせる「紫蘇(シソ)」



縄文時代に伝えられ、奈良時代頃から栽培。もともと葉草として利用されていた

J A グループ通信

J A グループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。

J A 北海道大会決議事項の実践やそ
の時々のトピックスなど、組合員の皆
様に定期的にお伝えします。

各団体の詳しい取り組み内容はWE
Bサイトをご覧ください。

J A 北海道中央会

J A グループ北海道は、
平成31年4月12日、札幌駅
地下歩行空間で開催された
「J P O 1まつり」で食と農・

J A の魅力を伝えるスマートフォンア
プリ「J A 2 M P(ジェイエイジヤン
プ)」のダウンロードキャンペーンブー
スを出展し、400名を超える方々に
ダウンロード頂きました。
「J P O 1まつり」はフリーマガジン
「J P O 1」に掲載された企業・団体が
中心となり出展するイベントで、道内
から4JA・1連合会が出展しました。
開始から2年が経ちま
したが、ダウンロード
総数は20,138
(4月12日時点)とな
り、2万ダウンロード
を突破しました。



かさ使工がや
なれつ房解、講
風、たの説そ演
味ナ料チされで
がチ理一れをは
Pユレシ試持して
Rラシ5ふん会て
されチ5品だでい
ましましそがんは
くーたの紹に道こ
。豊介 内との大
切さなど

ホクレン



J A 北海道信連

J A バンクでは、子どもたちに食や農業の大切さを理解してもらうきっかけとなることを願う、「平成20年度から、食農教育教材本を作製していま」とした教材本を製作し、JAを通じて道内の小学校へ贈呈しています。今年度は、全道1,059校の授小すを等としました。JAとされた教材本を製作し、JAを通じて道内の小学校へ贈呈していま



北海道教育委員会
教育長（写真右）へ贈呈

J A 共済連北海道

JAのこども共済「学資応援隊」がママリコミニ大賞2019春学資保険部門第1位に選ばました。「ママリコミニ大賞」とは、ママ向けアプリ「ママリ」がユーザーを対象に日本で販売されている商品の中から、実際に買ってよかつた、と思う商品・サービスについてアンケートを実施し、口座登録件数と満足度を基準に支持が多かった上位商品を紹介する取組みです。JA共済連は、これからもお客様にご満足いただけるよう努めてまいります。



J A 北海道厚生連

組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るために、本会事務局は、JAの使命として、啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。



今金町農業委員会より農業者の皆様へ

農地を転用するときは、農地法の許可が必要です

- 農地を農地以外にする事を「農地転用」といいます。

(農地以外の例…住宅・工場等の建物敷地、資材置場、駐車場、道路、水路、山林)

- 農地を転用する場合には、農地法の転用許可が必要です。

- 許可を受けないで転用をしたり、許可を受けた通りに転用をしなかった場合は罰則があります。

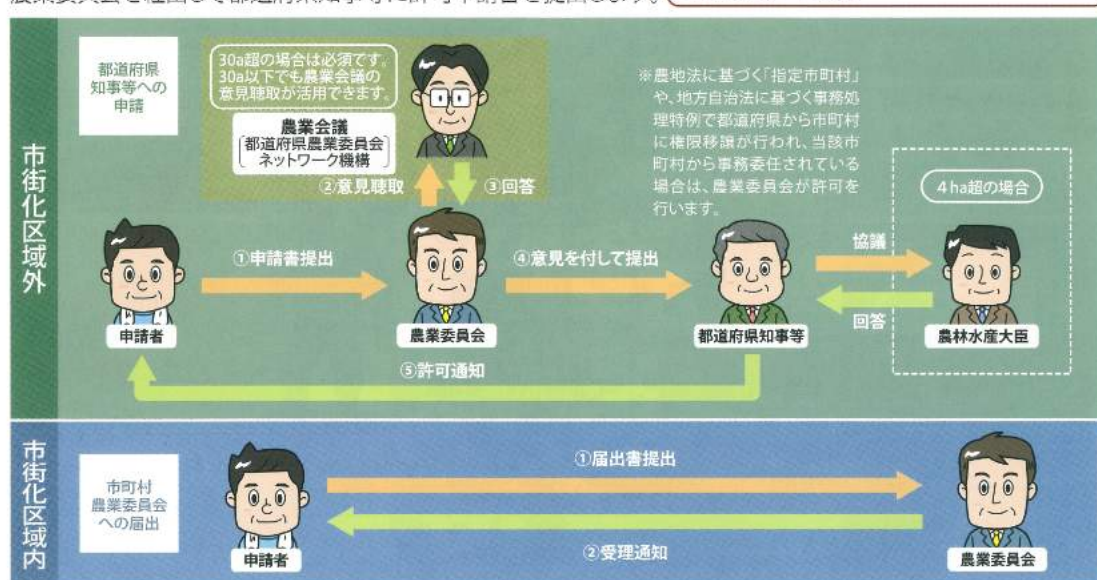
- この許可制度は、食料の安定供給の基盤である優良農地の確保と農業以外の土地利用との調整を図り、農地転用を農業上の利用に支障が少ない農地に誘導する事を目的として設けられています。

- 住宅や倉庫等を建設する際、建設を予定しておられる土地が農地かどうか必ず確認しましょう。農地転用を検討される方は、今金町農業委員会まで必ずご相談下さい。

農地転用許可等の手続き

農業委員会を経由して都道府県知事等に許可申請書を提出します。

平成28年4月から、4ha超の農地転用も都道府県知事の権限になりました(知事と農林水産大臣との協議は必要です)。
また、農林水産大臣が、農地転用許可制度を適正に運用し、優良農地を確保する目標を立てるなどの要件を満たす市町村を指定し都道府県と同様の農地転用許可権限を移譲する指定市町村制度もスタートします。



【今金町農業委員会・JA今金町より農家の皆さんへ】

平成31年度農作業賃金を下記の通り決定しましたので、宜しくお願ひ致します。

平成31年度農作業労賃協定表

作業名	賃金	割増賃金	作業時間
水稻作業	7,100円	1,050円	
そ 菜	7,100円	1,050円	
い も まき	7,100円	1,050円	
い も 掘	7,400円	1,090円	
い も 選別	7,100円	1,050円	
ビート作業	7,100円	1,050円	
畑作除草	7,100円	1,050円	
大小豆刈	7,100円	1,050円	
牧草・サイロ作業	7,100円	1,050円	
その他一般	7,100円	1,050円	

【条件等】

1. 昼食、間食は各自持参とする。
2. 交通費は雇用主負担とする。ただし、2kmまでの自己通勤の場合は200円を支給する。(2km以上については、労使の話し合いで決める。時間給については交通費は支給しない。)
3. 休憩時間は昼食休憩1時間、中間休憩は午前・午後それぞれ15分とする。
4. 賃金の支払いの際は、領収書を受け取って下さい。

*パートの場合は職種に関係なく1時間当たり840円です。