



2020

5

vol.530



『今金男しゃく』
播種作業始まりました。

今金町農業協同組合 第52回通常総会

4月3日、今金町農協大會議室において今金町農業協同組合第52回通常総会を開催しました。今回の総会は、新型コロナウイルス感染拡大防止を考慮して、書面議決を中心とした開催となりました。

仁木専務の開会宣言に続き、出席者全員によるJA綱領を朗唱、小田島組合長による開会挨拶が行われました。議長には田代地区の仁木儀一組合員が選任されました。

議長の進行のもと令和元年度事業報告・剰余金処分案、令和2年度事業計画、賦課金の賦課及び徴収方法など、第1号～8号までの全議案が承認されました。

令和2年度も役職員一丸となって業務遂行して参りますので、組合員の皆様のご理解・ご協力をお願い致します。



○総会の出席状況

正組合員数 291名

出席組合員数 227名【本人出席 13名、代理人出席 6名、書面議決 208名】

○議案の決議状況

議案第1号 令和元年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案および注記表の承認について 【賛成227票 反対0票】

議案第2号 定款の一部変更について 【賛成226票 反対1票】

議案第3号 信用事業規程の一部変更について 【賛成227票 反対0票】

議案第4号 令和2年度事業計画の設定について 【賛成226票 反対1票】

議案第5号 自己資本の造成計画について 【賛成227票 反対0票】

議案第6号 賦課金の賦課及び徴収方法について 【賛成226票 反対1票】

議案第7号 役員報酬の支給について 【賛成226票 反対1票】

議案第8号 第12次中期経営計画の設定について 【賛成227票 反対0票】

報告事項 労働保険事務組合の令和元年度徴収・納付状況報告について

いまがね TOPICS

早出馬鈴薯播種作業始まりました



4月14日、神丘地区の伊藤靖子さんと八束地区的広田建一さん、(株)讃岐ファームの圃場にて早出鈴薯の播種作業が始まりました。「今金男しゃく」の生育が早まるように、マルチをかけます。

7月下旬頃に立派な男爵もに成長し、収穫・出荷されます。今年も日本一名に恥じない「今金男しゃく」を作りましょう!

水稻粉播き作業始まりました



4月11日、鈴川地区的宮北誠市さんが水稻の種まき、いわゆる「粉播き（もみまき）」が始まりました。

「今金米」収穫の、秋に向けての長い道のりの本格スタートです。水稻作りは昔から「苗半作」といいますが、温度管理、水管理など基本技術の励行を徹底して豊作の秋を迎えましょう。



日本一の今金男しゃくを守りましょう！

～ジャガイモシストセンチュウの拡散防止にご理解・ご協力下さい～

ジャガイモシストセンチュウの侵入・拡散を防ぐために

- ①ジャガイモシストセンチュウは、土に混じって侵入・拡散します。関係者以外は畑に入らないでください。もし入る場合は靴を必ず洗い、畑から出た後も必ず洗ってください。
- ②種芋や苗木、球根などを購入（ホームセンターなど）する場合、発生地域から知らずのうちに侵入させてしまうことのないようにお願いします。
- ③中古の農機具を購入した場合、必ず洗浄して土砂の付着が無いことを確認してから使用してください。
- ④魚釣りや山菜採りに出かける場合も畑に入らないように注意してください。

令和2年度 人事異動 のお知らせ

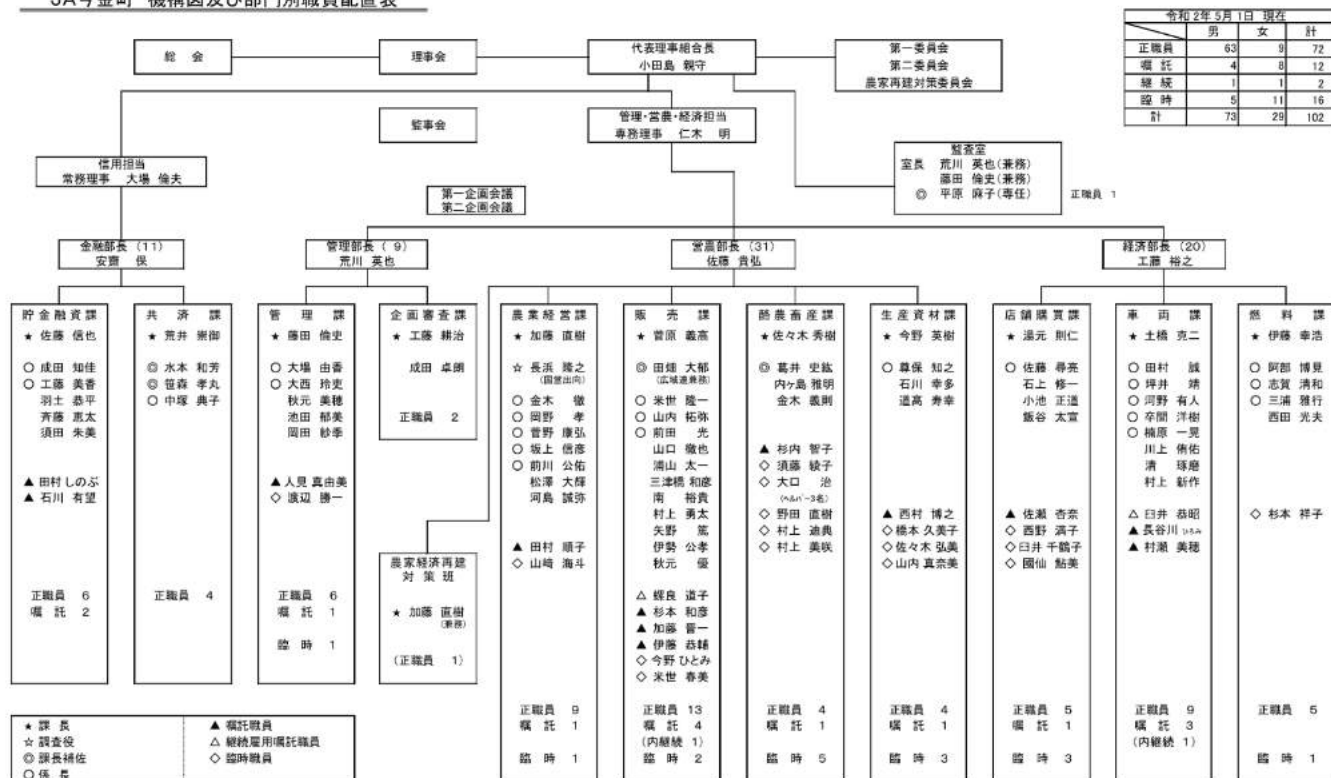
[5月1日付]

- | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------|
| ◆部長職調査役 | 国営農地再編整備事業推進本部出向 | 長浜 隆之 (営農部農家経済再建対策指導班・部長職) | |
| ◆企画審査課課長 | 工藤 耕治 (販売課課長補佐) | ◆燃料課係長 | 三浦 雅行 (店舗購買課係長) |
| ◆管理課係長 | 大場 由香 (車両課係長) | ◆企画審査課 | 成田 卓朗 (農業経営課) |
| ◆貯金融資課 | 齐藤 恵太 (燃料課) | ◆管理課 | 池田 郁美 (貯金融資課) |
| ◆農業経営課臨時 | 山崎 海斗 (新人) | | |
| ◆農業経営課課長兼農家経済再建対策指導班 | | 加藤 直樹 (農業経営課課長) | |
| ◆管理課課長兼監査室課長 | | 藤田 倫史 (管理課長兼審査課長兼監査室) | |
| ◆審査室課長補佐 | | 平原 麻子 (管理課係長兼審査課係長兼監査室係長) | |
| ◆管理課係長 | | 大西 玲吏 (管理課係長兼審査課係長兼監査室係長) | |
| ◆貯金融資課係長 | 工藤 美香 (貯金融資課) | ◆共済課係長 | 中塚 典子 (共済課) |
| ◆車両課係長 | 楠原 一晃 (車両課) | ◆店舗購買課係長 | 佐藤 尋亮 (店舗購買課) |
| ◆販売課 | 伊勢 公孝 (販売課嘱託) | ◆車両課 | 村上 新作 (車両課嘱託) |
| ◆店舗購買課 | 飯谷 太宣 (店舗購買課嘱託) | ◆販売課 | 秋元 優 (販売課嘱託) |
| ◆車両課嘱託 | 村瀬 美穂 (車両課臨時) | ◆店舗購買課嘱託 | 佐瀬 杏奈 (店舗購買課臨時) |

※() 内は前職

JA今金町 機構図及び部門別職員配置表

令和2年5月1日 現在		
	男	女
正職員	63	9
嘱託	4	8
臨時	1	1
計	73	28
	102	



理事会報告

第4回理事会（令和2年4月3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. A L M 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. 令和2年度種馬鈴薯面積配分について
7. 令和2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 行政厅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 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
- 議案第9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10号 職制規程の一部改正について

◆協議事項

1. 第52回通常総会の意見・要望について
2. 新型コロナウイルスの対応について

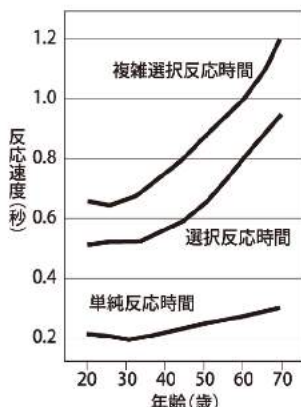


図 加齢と反応時間の関係

ストップ！ 農作業事故

人間工学専門家●石川文武

加齢に伴つて、いろいろな動作が遅くなったり間違えたりする例が増えてきます。人間は刺激に対し何らかの反応をします。刺激が入ってから動作を起こすまでの時間を反応時間といいます。反応時間は反応動作の種類によつて変化します。刺激に対する反応は音による場合と光による場合に多くのデータがあります。

音刺激に対して左右の手足で反応する場合、左右の差は大きく認められますが、手による反応が足よりは速いようです。自動車を運転しているときに危険を回避するため右足をアクセルペダルからブレーキペダルに踏み替えますが、足を動かす速度が遅くなっていることと、脚力が衰えていることによる踏力の低下が複合して緊急停止できない事例が多くなっています。追突事故を避けるためには若い頃よりも車間距離を長めに確保するようにしましょう。

図は旧鉄道労働科学研究所の計測例ですが、単純反応（光の光刺激の組み合わせに応じて指定されたボタンを押す）は20代に比べて高齢者は50%ほど長くなります。複雑な操作（2種類の光刺激の組み合わせに応じて指定されたボタンを押す）を行なう場合は約2倍の時間がかかります。

刺激の内容を理解・判断して適切な動作を起こすことも必要で、体がいかに俊敏に動くかも危険回避の大重要な要素となります。体全体の俊敏性を調べるのに、床に60 cmほど離して2本の縦線を引き、三つのゾーンを左右に行き来し、一定の時間に何回左右への踏み替えができるかというステップテストや、それに前後への動きを加えるジャンプステップテストがあります。敏しよう性は10代でピークとなり加齢に従つて低下していきます。男女ともピーク年齢時より3分の1程度の回数しか俊敏に動けなくなっているようです。畜産農家での牛体管理で、想定していない牛の挙動に反応が遅れ大きくなる例は俊敏性の低下も一つの原因と考えられます。

豪雨災害から身を守る みんなの防災スイッチ

近頃、毎年のように日本のどこかで大雨や長雨による災害が発生しています。

天気とはとても身近なものだと思います。

でも、災害への備えは十分でしょうか？

今回は「防災スイッチ」という

災害への備えについて紹介します。

文／京都大学防災研究所 特定准教授 竹之内健介
イラスト／服部新一郎



防災スイッチって何？ なぜ必要なの？

夫でどうか？あなたはこれまで避難勧告で避難すればいい」と思われた方、まさにその通り。でも本当に大丈

す。それは「いつ」避難するかです。「避難勧告で避難すればいい」と思われた方、まさにその通り。でも本当に大丈

夫でどうか？あなたはこれまで避難勧告で避難したことがありますか？この家族は以前に大雨による災害を経験しました。それ以来、川の水位が上がつて、この岩が隠れるようなら、すぐ避難しようというルールを決めました。この岩の様子が避難の防災スイッチになつていています。

次に写真（2）。これは大きな川の下流の地域です。この地域では、川の水位が上がるごとに、地域で降った雨が排水できずに街が浸水してしまいます。そこで、川へ流れ込む水門が閉まるタイミングを確認して、避難を考える防災

が課題となりました。なぜ人はいざといふとき避難できないのでしょうか？大雨による災害では、ハザードマップでどこが危ないのか知ることも大切ですが、もう一つ重要なことがあります。

なくとも、携帯電話やスマートフォンに自動的に避難情報が届くようになり、われわれはいつ避難するか考える必要がなくなってしまいました。実は、まさにそこが問題なのです。

「防災スイッチ」は、あなたがいつ行動するのかをあらかじめ考えておき、実際にそのような状況になつたら、スイッチをONにして、迷わず行動するというルールのことです。もう一度、行動するタイミングをしっかりと考える機会を持とうというわけです。

防災スイッチを 考えてみよう

では、防災スイッチがどのようなものか具体的に見ていきましょう。

例えば、写真（1）。これはある家族が避難のきっかけにしているものです。

この家族は以前に大雨による災害を経験しました。それ以来、川の水位が上がつて、この岩が隠れるようなら、すぐ避難しようというルールを決めました。この岩の様子が避難の防災スイッチになつていています。

次に写真（2）。これは大きな川の下流の地域です。この地域では、川の水位が上がるごとに、地域で降った雨が排水できずに街が浸水してしまいます。そこで、川へ流れ込む水門が閉まるタイミングを確認して、避難を考える防災

スイッチにしています。

写真（3）は、土砂災害の危険のある山沿いの集落の水路です。土砂災害は予測が難しい災害といわれています。そこで、この地区では、「ちょっといつも違な」という感覚を大切にしています。大雨で谷水やそれが流れ込む水路の様子などが「これはいつも違う」と感じたら、地域で声を掛け合いながら避難することをルールにしています。

防災スイッチの例



写真(1) 福岡県朝倉市



写真(2) 三重県伊勢市



写真(3) 高知県四万十町

防災スイッチのための 五つの活動

(家やベランダなど、安全な場所から)

- 1 普段のちょっとしたことを記録し、1年に1回雨と周りの様子を振り返る。
- 2 地域の気象情報を普段から確かめる。
- 3 大雨のときは、水害の素振り(行動練習)と振り返りを行う。
- 4 行動するタイミングを考える「逃げ始め訓練」をやってみる。
- 5 実際に大雨の際には行動する。

防災スイッチを作るときの 五つのポイント

- 1 地域の専門家であるみんなの経験・知識を生かす(1人の意見ではなく、みんなの意見を聞く)。
- 2 避難はまずは避難情報を基本に、避難情報と地域の状況を組み合わせて考える。
- 3 必要に応じ、行政や専門家に相談する。
- 4 地域の防災スイッチを確認・共有し、それに合った行動を取る。
- 5 大雨の際には、行動するタイミングがちょうど良いか確認する。

梅雨の季節が過ぎると、次は台風もやって来ます。本当に災害が起きたとき、迷わず行動できるように、今年は「防災スイッチ」を考えることから始めてみたらいどうでしょうか。そして、危なくなったらしっかりとあなたの防災スイッチをONにしてください。

最後にもう一つ大切なことをお伝えします。それは自分一人で防災スイッチを考えないということです。人はそれぞれ災害の感じ方が違います。自分はまだ大丈夫と思っても、実は他の人は危ないと思っていることもあります。

できるだけ多くの人と、地域や家族で共通のルールを考えることが大切です。そして、防災スイッチを決めたら、そのため利用できる災害情報がないか探してみてください。避難情報や天気予報を、しっかりと防災スイッチに生かしていきましょう。

日中に耕耘(こううん)機を動かしておこうとか、日照りが続くから水の量に注意しようとか、大雨のときの農作業の防災スイッチはすでに持っています。次は、命を守る「防災スイッチ」を考えてみてください。

**地域や家族、みんなで考えよう。
災害情報も利用しよう**

檜山農業改良普及センター檜山北部支所より 営農情報 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

8m²(置床)+2m²(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 7mm 程度を目標とします。



写真4 覆土

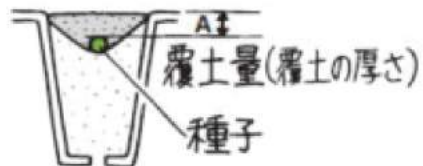


図1 種子の深さ * A:7mm程度

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

播種～発芽	日中温度	夜間温度
	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、培土の基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。

Let's 消費拡大!!

炊飯器で手軽に作れる牛乳と米の料理

ミルクおこわ



材料
4人分

牛乳	300 cc
プロセスチーズ	50g
もち米	1.5 カップ
うるち米	1.5 カップ
鶏ささみ	3 本
ニンジン	1/4 本
とうもろこし	50g (お好みで)
枝豆	50g (お好みで)
水	200 cc
酒	大さじ 1
塩	小さじ 1

使用
乳製品



カロリー

1人分 589 kcal

POINT

彩りがきれいなので、このままで十分に子どもにも喜ばれそうですね

作り方

- ① お米はよく洗い 30 分～1 時間、牛乳と水を混ぜ合わせたものを浸しておく。
- ② ささみは 1 cm 角に切り、酒をふりかけ電子レンジで約 3 分間加熱したあと冷ます。
- ③ みじん切りにしたニンジンと塩、②を入れて炊く。
- ④ 炊きあがった③に、1 cm 角に切ったプロセスチーズと、お好みでとうもろこし、枝豆を加え全体を混ぜる。

腹持ちよく彩りもキレイなケーキです

季節の野菜入りホットケーキ



材料
4～6人分

牛乳	100～150 cc
さつまいも	50g
かぼちゃ	50g
ホットケーキミックス	200 g
残りごはん	150 g
卵 (L サイズ)	1 個
甘納豆 (小豆)	100g
砂糖	30g

使用
乳製品



カロリー

1人分 472 kcal

POINT

ホットケーキミックスにも甘みがあるので、甘さ控えめが好みなら砂糖は入れないでOK

作り方

- ① サツマイモは洗って皮をむき、カボチャも洗って皮をはいで、5 mm のさいの目に切る。
- ② ボウルにホットケーキミックス、卵、砂糖、ごはんを入れ、牛乳を少しづつ加えて混ぜる。
- ③ ②に①と甘納豆を入れてよく混ぜる。
- ④ 炊飯器に③を入れ、ごはんを炊くのと同じ要領でスイッチを入れる。約 45 分してから見てみて、必要であればさらに 45 分スイッチを入れる。

J A グループ通信

J A 北海道中央会

J A グループ北海道では、新型コロナウイルスの影響による、学校給食の停止及び卒業式などイベントの自粛に伴い、J A グループ北海道役職員はもちろん、同じ協同組合であるぎょれんやコーポさっぽろ等にも協力頂き、牛乳の消費拡大を行った他、花きについては、北農ビルにて国産花きの販売会を7月末まで、毎週金曜日に開催をしています。

また、感染が疑われる方々などの相談対応にご尽力されている道内保健所の職員皆様の免疫力を高めて頂きたく、4月（計4回）に牛乳乳製品の無償提供を行っております。

新型コロナウイルスにより、行動が制限され体や心にゆとりが無くなっていると思います。このような時だからこそ、家に花を飾り気持ちを明るく、国産の農畜産物をしっかり食べ、新型コロナウイルスに打ち勝ちましょう！



J A 北海道信連

2019年12月、全国各地のJAバンクの利用者が通帳代わりに利用できるサービスとして、スマートフォンアプリ「JAバンクアプリ」の提供を開始しました。

本アプリを利用して、口座残高や入出金明細をスマートフォンで確認することができます。

JAバンクのキャッシュカードをお持ちの個人のお客様であれば、アプリをダウンロードして簡単な初期登録で、誰でも無料で利用することができます。



J A 共済連北海道

この4月より、生活習慣病になった時の備えとして「特定重度疾病共済（そなエール）」が新たにラインアップされました。JA共済では資料請求キャンペーンを実施しており、キャンペーン期間中に資料請求をいただいた方にもれなくプレゼントをご用意しております。

キャンペーンの応募期間は令和3年3月10日までですが4期に分かれています。この機会に、JA共済のホームページにアクセスいただけますようお待ちしております！



（※上記の写真は第1期の賞品です。第2期以降の賞品については変更となる場合がございます。）

ホクレン

ホクレンは3月31日、演劇ユニット「TEAM NACS」リーダーの森崎博之さんの「ホクレンアンバサダー」就任会見と、2020年度女子陸上競技部の新体制記者発表を、ホクレンビルでそれぞれ開きました。森崎アンバサダーは、「拓くぞ！未来」プロジェクトを通じ、北海道農業の魅力を広く発信予定。この日はその初仕事として、新人の保坂野恋花選手を加えた女子陸上チームメンバーたちを「北海道農業のため、ともに頑張ろう」と激励しました。



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、本会事業の積極的な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。年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご覧ください。



J A グループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。



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。

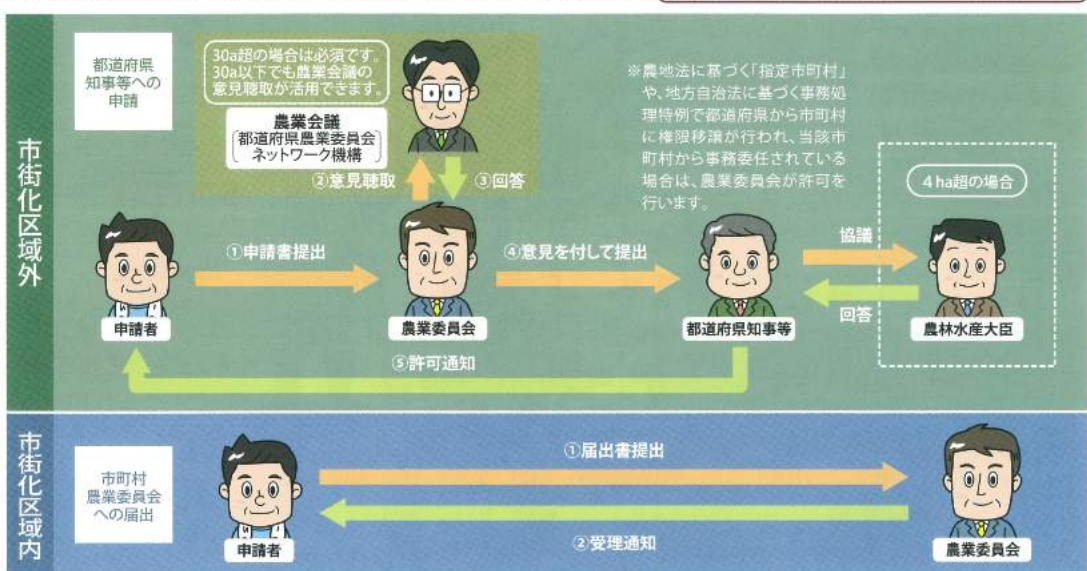
- この許可制度は、食料の安定供給の基盤である優良農地の確保と農業以外の土地利用との調整を図り、農地転用を農業上の利用に支障が少ない農地に誘導する事を目的として設けられています。

- 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適用し、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】

令和2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。

令和2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	7,400円	1,090円	
そ菜	7,400円	1,090円	
いもまき	7,400円	1,090円	
いも堀	7,600円	1,120円	
いも選別	7,400円	1,090円	
ビート作業	7,400円	1,090円	
畑作除草	7,400円	1,090円	
大小豆刈	7,400円	1,090円	
牧草・サイロ作業	7,400円	1,090円	
その他一般	7,400円	1,090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870円です。