



2025



# 関東農政局入省ガイド

農業農村工学・農業土木

**MAFF**

Ministry of Agriculture,  
Forestry and Fisheries

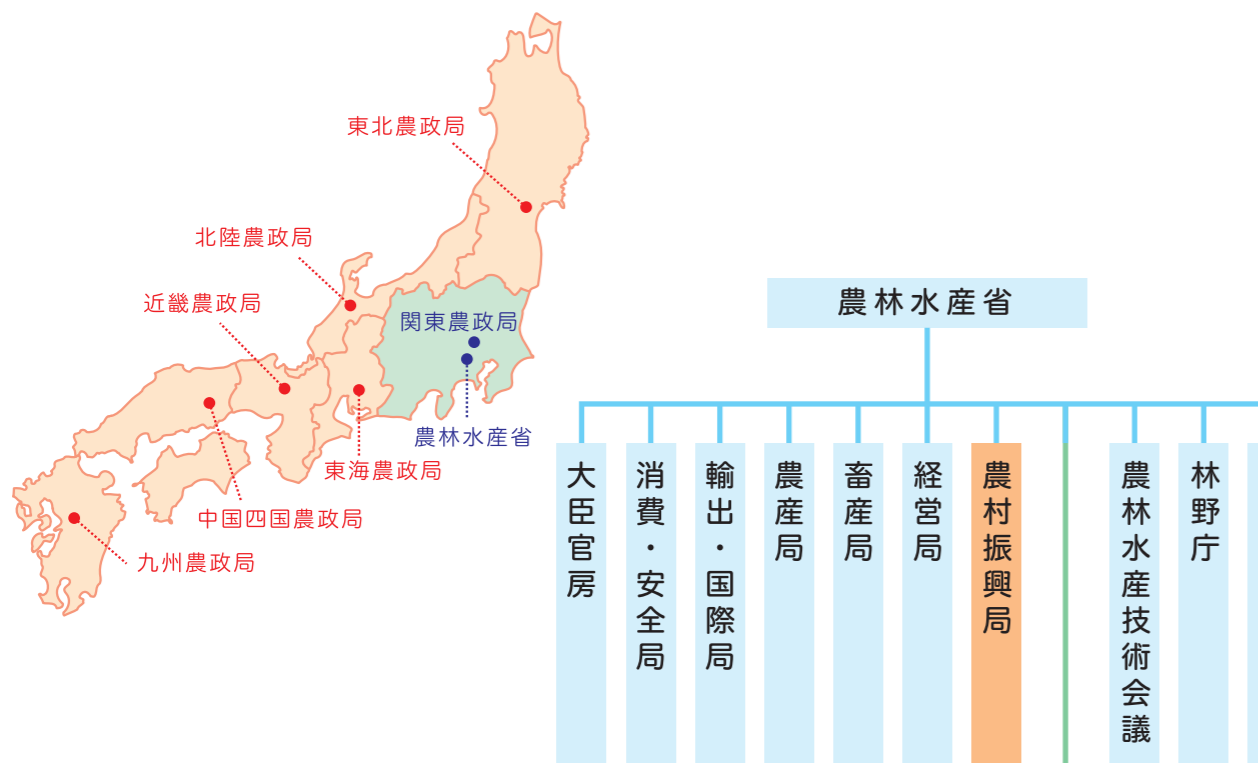
農林水産省

# 組織の概要

## 農林水産省と地方農政局

農林水産省は、食料の安定供給と、活力ある地域社会の維持、国土・自然環境の保全などを通じて、我が国の経済社会と国民生活の安定を図るうえで極めて重要な役割を果たしています。農村振興局では、農業生産の基盤や農村の整備等を通じて「農業の持続的発展」「農村の振興」「食料の安定供給」「多面的機能の發揮」を実現するための施策を所管しています。

地方農政局は、農林水産省の各種施策を各地域につなぐための組織(全国で7か所)として、地域の特性を活かしたきめの細かい農業行政を総合的に推進しています。



## 関東農政局の組織

### 企画調整室

- 関東農政局が行う諸政策に関する企画・立案及び総合調整
- 食料・農業・農村基本計画の推進
- 地域農業振興のための企画・連絡調整
- 広報、報道活動
- 災害による農業被害への対応

### 総務部

- 関東農政局の所掌事務の運営、改善、監査
- 公文書の接受、保存、情報公開及び個人情報の保護に関する事務
- 関東農政局における情報システムの整備、管理
- 組織を生かすための人事、採用、研修、服務、職員の給与等の決定及び支給
- 関東農政局の所掌に係る一般会計及び特別会計に関する経理事務の総括
- 業務に必要な物品の調達や財産の管理

### 消費・安全部

- 食の安全及び消費者の信頼の確保に向けた情報提供、消費者との意見交換や消費者相談監視・調査・指導、農水産物の残留有害物質の調査、ペットフードの安全確保業務
- 食品表示の調査・監視・是正に係る業務
- 米穀の適正流通の検査・是正に係る業務

### 生産部

- 主要農作物（米・麦・豆類）の生産振興を通じた食料自給率・自給力の向上
- 飼料用米、飼料用稻、米粉用米等の生産振興を通じた水田フル活用の推進
- 経営所得安定対策等の推進
- 米備蓄制度の運営
- 野菜・果樹・畜産物の安定的供給対策の実施
- 減農薬の取組などの環境保全型農業に対する支援等による持続可能な農業生産の推進
- 農業分野における研究成果（最新農業技術・品種2015等）の生産現場への普及

### 経営・事業支援部

- 農業経営体の育成、新規就農の促進及び女性農業者の活躍推進
- 農地中間管理機構等を活用した農地の利用集積の促進
- 農業・農村の6次産業化の推進
- バイオマス等再生可能エネルギーの利活用の推進
- 食品産業の振興と卸売市場の整備
- 食育及び地理的表示保護制度の推進

#### 土地改良調査管理事務所

- 農業農村整備事業（国営）の事業計画策定等

#### 土地改良技術事務所

- 農業農村整備事業の実施に必要な技術支援や積算システムの運用等

#### 国営事業所

- 国営土地改良事業の実施

### 統計部

- 農林水産業、農家などに関する統計の作成
- 地域における農林水産統計の作成及び分析・提供

農業土木系職員が関係する部署

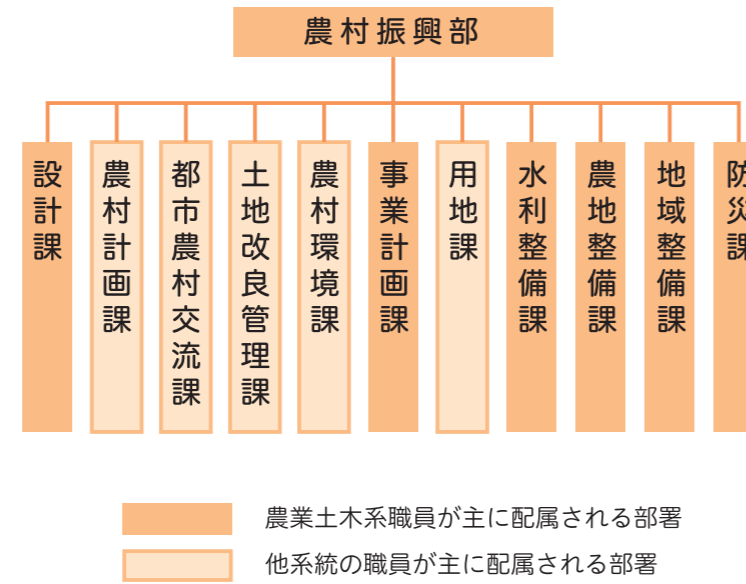
# 組織の概要

## 関東農政局農村振興部(埼玉県さいたま市)

関東農政局農村振興部では、国が行う農業農村整備事業(国営事業)の調査・計画・実施に加え、管内の都県等が実施する農業農村整備事業(補助事業)等に対する指導・助言を行っています。

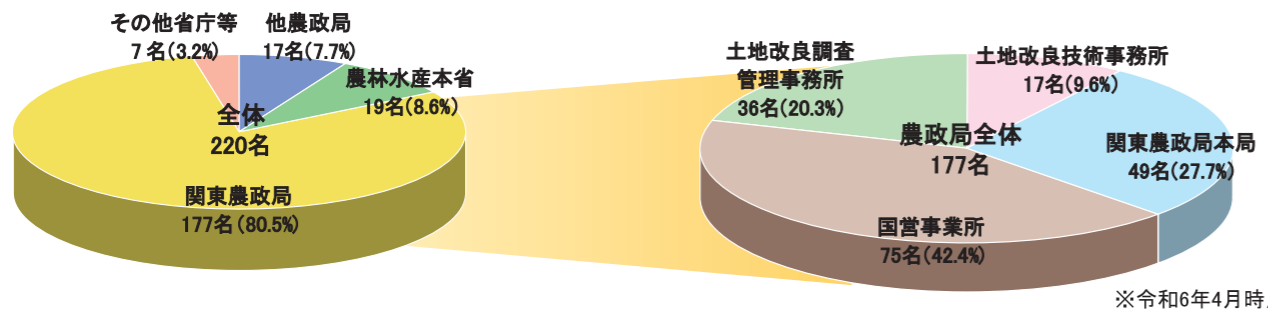
農業農村整備事業とは、水と土を相手に、自然との共生を図りながら営まれている農業を支援するため、農業用水を確保する施設(ダム・取水堰等)や排水施設の建設、営農条件を改善する田畠の整備、農村環境の整備を行っている事業の総称です。

農業農村整備事業のうち、土地改良法の中でその実施に関する手続きが規定されている事業を土地改良事業といいます。



◀ 関東農政局  
(さいたま新都心合同庁舎2号館)

## 農業土木系職員の勤務先



## 土地改良調査管理事務所(千葉県柏市・静岡県菊川市)

- 国営事業の調査及び計画作成
- 国が造成した施設の保全に必要な調査及び調整
- 水利施設や使用状況に関する資料の収集、管理、分析及び提供
- 農林水産省が保有する水利権に関する調査、協議及び調整



現地調査の状況



関係者への説明

## 土地改良技術事務所(埼玉県川口市)

- 国営事業の発注工事に関する技術上の指導・支援
- 各種研修の開催
- 農業農村整備事業の実施に必要な各種基準の作成に関する業務
- 全国の農業農村整備事業の運営に使用する各種システムの運用・保守
- 災害応急対策の一環として「災害応急用ポンプ」を保有し、必要に応じて貸出



発注工事の審査会



研修の開催状況



災害応急用ポンプ（排水ポンプ車）

## 国営事業所

- 国営事業の実施
  - 〈国営かんがい排水事業〉農業用排水施設(ダム、頭首工(堰)、用排水路、用排水機場等)の整備・更新
  - 〈国営緊急農地再編整備事業〉農地の大区画化・汎用化、畠地かんがい施設の整備
  - 〈国営総合農地防災事業〉農地・農業用施設の機能低下等による災害の未然防止を図るための整備

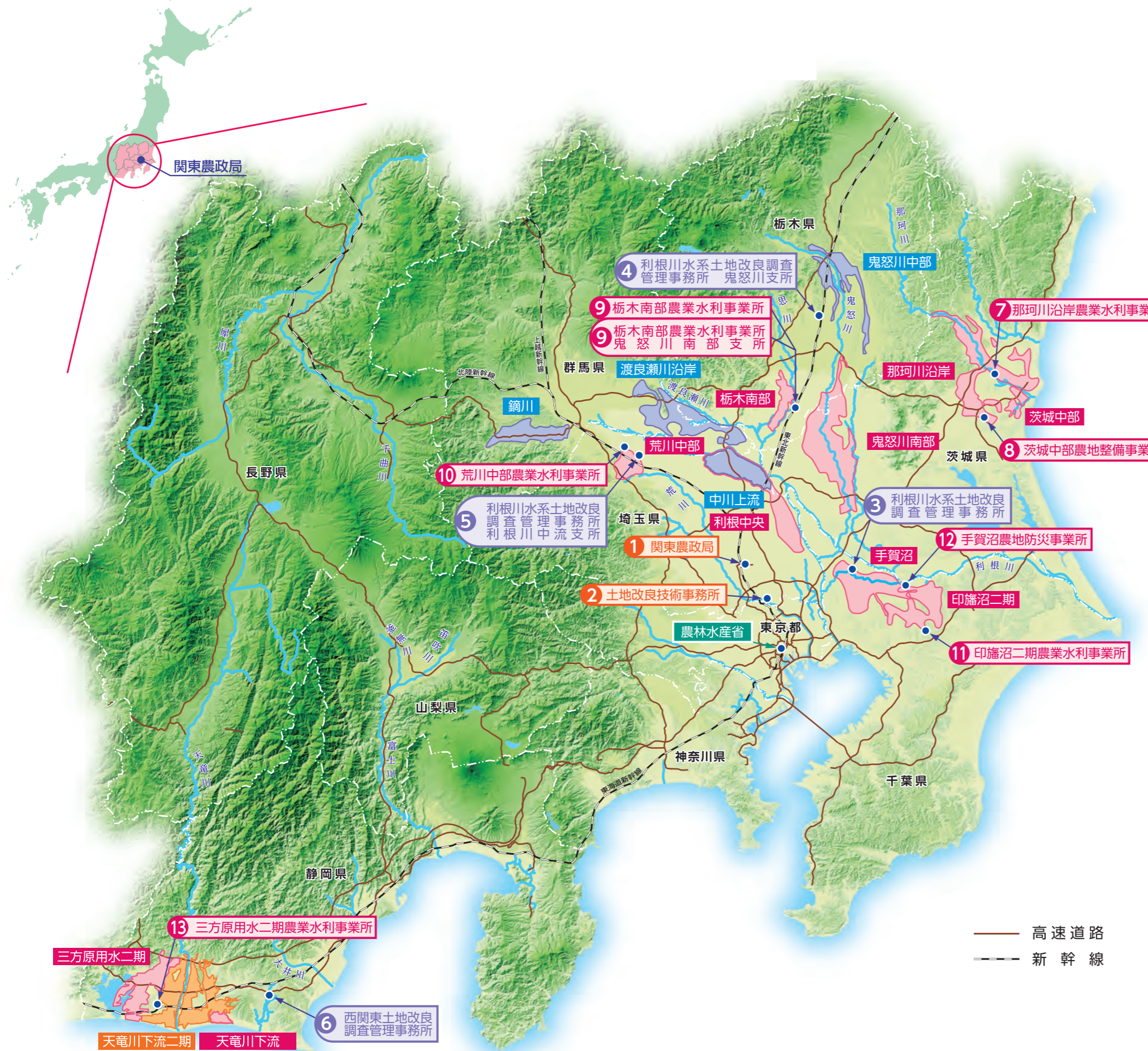


農地の大区画化



頭首工(堰)

# 関東農政局管内の国営事業所・事務所等一覧



## ●農政局・土地改良技術事務所

	名称(所在地)	
①	関東農政局 (埼玉県さいたま市)	
②	土地改良技術事務所 (埼玉県川口市)	

## ●土地改良調査管理事務所

	名称(所在地)	実施事業等
③	利根川水系土地改良調査管理事務所 (千葉県柏市)	国営造成土地改良施設整備事業 利根中央
④	利根川水系土地改良調査管理事務所 鬼怒川支所 (栃木県宇都宮市)	国営土地改良事業地区調査 中川上流 鬼怒川中部 錦川 渡良瀬川沿岸
⑤	利根川水系土地改良調査管理事務所 利根川中流支所 (埼玉県深谷市)	
⑥	西関東土地改良調査管理事務所 (静岡県菊川市)	国営施設応急対策事業 天竜川下流 全体実施設計 天竜川下流二期

## ●国営事業所

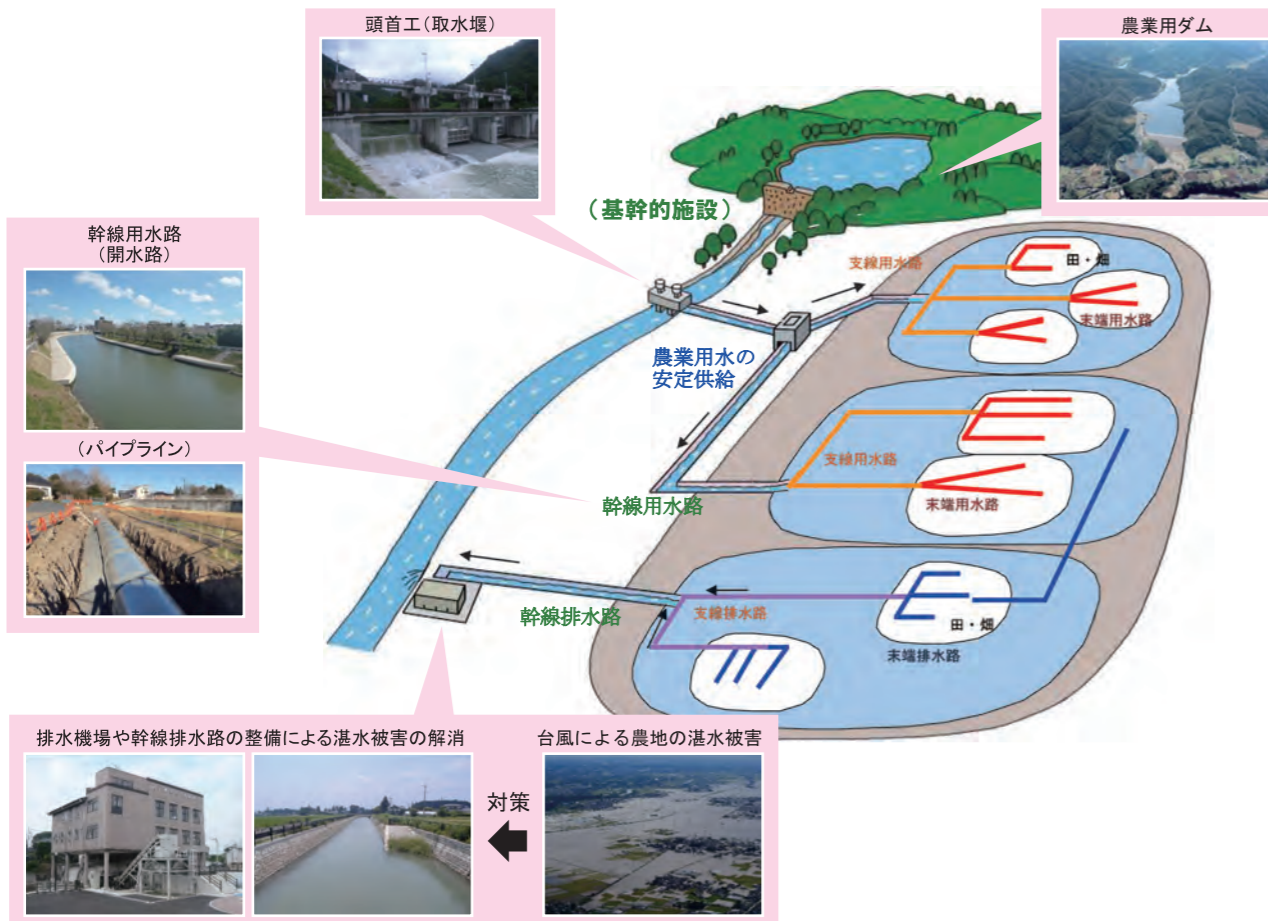
	名称(所在地)	実施事業
⑦	那珂川沿岸農業水利事業所 (茨城県水戸市)	国営かんがい排水事業 那珂川沿岸
⑧	茨城中部農地整備事業所 (茨城県東茨城郡茨城町)	国営緊急農地再編整備事業 茨城中部
⑨	栃木南部農業水利事業所 (栃木県小山市)	国営かんがい排水事業 栃木南部
⑩	荒川中部農業水利事業所 (埼玉県深谷市)	国営かんがい排水事業 荒川中部
⑪	印旛沼二期農業水利事業所 (千葉県佐倉市)	国営かんがい排水事業 印旛沼二期
⑫	手賀沼農地防災事業所 (千葉県印西市)	国営総合農地防災事業 手賀沼
⑬	三方原用水二期農業水利事業所 (静岡県浜松市)	国営かんがい排水事業 三方原用水二期

# 関東農政局の仕事①

## 国営かんがい排水事業

- 農業生産性の向上
- 農業構造の改善
- 農業用水による地域用水機能の発揮

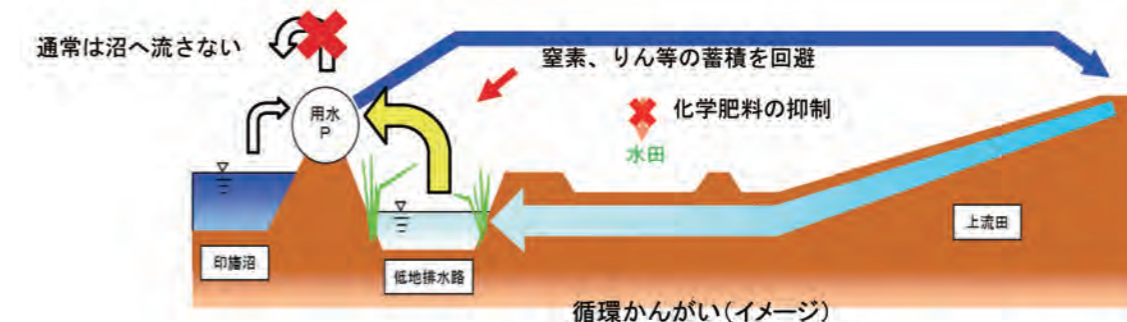
農業用水の安定供給・水利用の合理化・農地排水の改良を目的として、農業用排水施設の新設・改修など、農業生産基盤となる農業水利施設の整備を行います。



## 印旛沼二期地区の事例(千葉県佐倉市他)

### 事業による効果

- ・老朽化した用排水施設の改修／農業用水の安定供給・排水不良の改善
- ・循環かんがい施設の整備／用水不足の解消・農業用水の水質保全



農業生産による印旛沼への水質負荷を軽減し、印旛沼の水質保全に寄与します。

## 国営施設機能保全事業・国営施設応急対策事業

- 施設の長寿命化
- 農業生産性の維持
- 農業経営の安定

## 栃木南部地区の事例(栃木県小山市他)

- 事業による効果
- ・排水施設の改修／湛水被害及び維持管理負担の軽減



### 【国営施設機能保全事業】

国営事業等により造成した基幹的水利施設を対象に、施設の機能を長期にわたり保全する長寿命化対策を実施します。

### 【国営施設応急対策事業】

国営事業により造成した基幹的水利施設を対象に、不測の事態が発生した場合の応急対策、原因究明等調査、対策事業を実施します。

## 関東農政局の仕事②

### 国営緊急農地再編整備事業

- 生産性の向上
- 担い手への農地利用集積による耕作放棄地の解消
- 優良農地の確保

農地の区画整理や排水対策等の生産基盤整備を広域的かつ計画的に実行するとともに、農地の集積を図ることで、麦・大豆等の生産拡大など地域農業の展開方向に即した農業構造の実現等を目指します。



### 農業農村整備事業における施設機械設備

施設機械設備とは、ダム、頭首工、ため池、用排水機場、用排水路などに設置されている鋼製の構造物などのことであり、主な設備として、用排水ポンプ設備、ゲート設備、水管理制御設備、小水力発電設備、鋼橋・水管橋などがあります。



### 国営総合農地防災事業

- 農業用用排水施設の機能回復
- 農業用排水施設の豪雨災害対策
- 農業用排水施設の耐震化対策

自然的・社会的な状況の変化に起因した農地・農業用用排水施設の機能低下や災害発生のおそれが生じている地域において、農業用用排水施設等を整備し、施設の機能回復や災害の未然防止を図ります。



### その他の施設機械設備



太陽光発電設備



除塵設備（用排水路）



受変電設備

太陽光を利用して発電を行い、農業水利施設で使用する電力に使用するなど、維持管理費を軽減します。

水路などの農業水利施設に流れてくるゴミを取り除き、水路の通水阻害や施設の故障などを防ぎます。

ポンプやゲートなどの設備を運転・可動させるために必要な設備で、規模によって特別高圧、高圧の設備があります。

# 関東農政局の仕事③

## 計画づくりに関する業務

土地改良調査管理事務所は、地元農家の意向を踏まえ、国営事業を実施するために必要な調査等を実施し、計画づくりを行います。

### 【国営事業着手までの一般的な流れ】



### 【事業計画案の策定(例)】

- 営農計画作成に関する調査  
高収益作物の導入や新たな作付計画を検討し、地区が目指す将来の農業の姿を明らかにします。
- 用水計画作成に関する調査  
農業用水の使用状況等を調査するとともに、新たに必要となる用水量を検討し、頭首工や水路等の機能を検討します。
- 施設整備計画作成に関する調査  
国営事業により整備する基幹的な農業水利施設の位置や形式、規模等を検討し、事業費を算出します。
- 環境配慮計画作成に関する調査  
地区の環境要素（生物の生息、生育環境、歴史・文化、景観等）を調査し、事業において環境との調和に配慮する内容を検討しとりまとめます。
- 費用対効果の算定  
国営事業では、すべての効用（効果）がすべての費用（事業費）を償うことの要件としているため、農業生産性向上等の効果を算定し、要件を満たしていることを確認します。



## ものづくりに関する業務

○ 国営事業所は、事業に関する農業水利施設等の整備に必要な様々な仕事を行います。

### 【農業水利施設造成までの一般的な流れ】



## 用地補償・管理に関する業務

～国営事業の実施に必要な用地の確保と土地改良施設の管理～

### 【国営事業の用地補償業務とは】

- 『農業農村整備事業』等の公共事業に、必要な用地を取得・借地使用するために土地所有者への説明や確認、交渉、契約を行うことを、一般的に「用地補償業務」といい、用地の取得・使用は適正・公平な補償をもって行うこととしています。



### 【土地改良施設の管理業務とは】

- 国営事業で造成された施設（土地改良施設）は国の財産であり、法律に基づき適正に管理してます。
- 主な業務として、土地改良法に基づく認可等の手続きのほか、土地改良施設を管理する土地改良区の支援や指導を行います。

## 補助事業・交付金事業・災害復旧事業

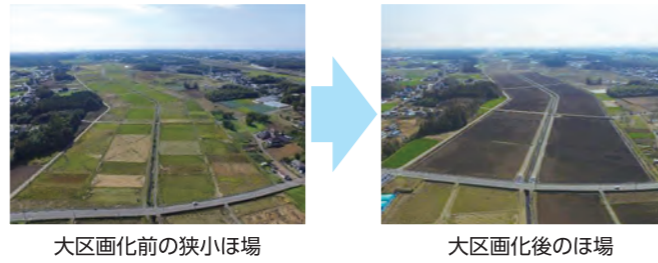
国営事業の他にも、農業競争力強化基盤整備事業や農村地域防災減災事業等、県や市町村等が主体となって農村地域の農業生産基盤や生活環境等の向上を図るための整備事業に対し国が補助を行っています。

また、地震、豪雨等により被災した農地・農業用施設等を早期に復旧できるよう災害復旧事業を行っています。

### 【農業競争力強化基盤整備事業】

- 担い手への農地集積
- 農業の高付加価値化

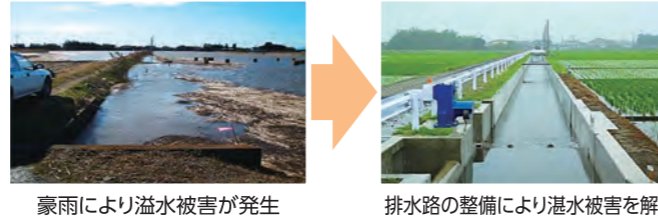
農地の大区画や排水対策、農業水利施設の整備等を行うとともに、担い手への農地集積・集約化や農業の高付加価値化等を推進します。



### 【農村地域防災減災事業】

- 災害に強い農村づくり

地震・集中豪雨等による災害を未然に防止し、農村地域の防災力の向上を図るために、総合的な防災・減災対策を実施します。



### 【日本型直接支払制度】

- 農業・農村の有する多面的機能の維持

農業・農村の多面的機能の維持・発揮を図るために、地域の共同活動、中山間地域等における農業生産活動、自然環境の保全に資する農業生産活動を支援します。



### 【災害復旧事業】

令和元年10月12日から13日にかけての「令和元年東日本台風(19号)」では、複数の河川で堤防が決壊するなどの大規模な水害が発生し、管内では東日本大震災を上回る規模の災害となりました。

被害が激しかった堤防決壊箇所近くの農地においては急ぎの災害復旧工事が行われ、令和2年春先から平年並みに作業が実施され、営農を再開しました。



## 研修制度

職員の能力が最大限発揮されるよう、キャリアパスに応じて様々な研修カリキュラムが用意されています。

また、従事する業務に必要となる知識・技術の修得・向上のための専門的・実践的な研修も充実しています。



### 農村振興局・関東農政局で実施する主な研修

#### 初任者研修

農業農村整備の目的や効果及び農業農村工学分野に関する基礎科目を学ぶ。

#### 係長研修

農林水産行政の施策展開の認識と企画立案能力向上を図る。

#### 工事課長研修

事業を適正に管理・運営し、部下を指導・育成する能力の向上を図る。

#### 幹部候補育成課程研修

業務運営や組織統率に必要なリーダーシップ及びマネジメントについて理解を深める。

#### 農業水利基礎養成研修

用水計画に係る基礎的な知識の修得、調査の実習及び水収支計算の演習を行う。

#### 専門技術研修・実践技術研修

基礎的かつ実務的な技術知識を習得し、技術者としての能力向上を図る。

##### 施設機械

##### 施工管理

##### 事業計画

##### 事業管理

##### ストックマネジメント

##### 開水路・パイプライン

##### 水利システム

##### 農村防災・減災技術

##### 農村計画・地域資源

#### 農村派遣研修

農作業を中心とした体験を行うとともに、農家宅へ泊り実習を行う。

#### 講習会

##### ダムの管理・保全

##### 用水計画・河川協議

##### CAD

##### UAV(ドローン)技術

##### プレゼンテーション

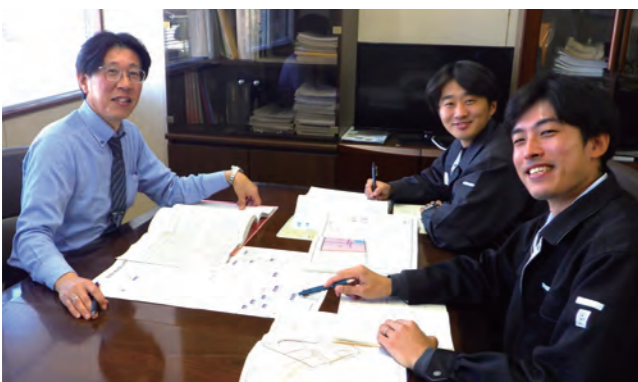
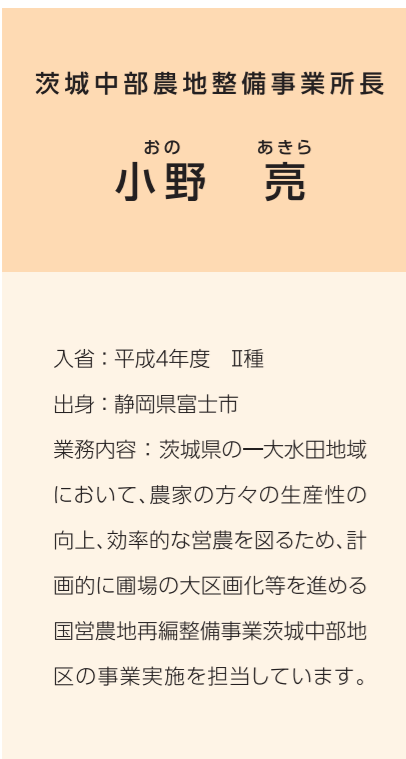
##### 電気主任技術者

#### 職場内研修(OJT)

熟練技術者から若手技術者への技術継承を目的として、入省1・2年目、係長昇任1年末満の職員を対象に各職場において上司や先輩などから実務を通じて、基礎的な知識及び技術を学ぶ機会を設けています。



# キャリアパス①



## 学生へのメッセージ

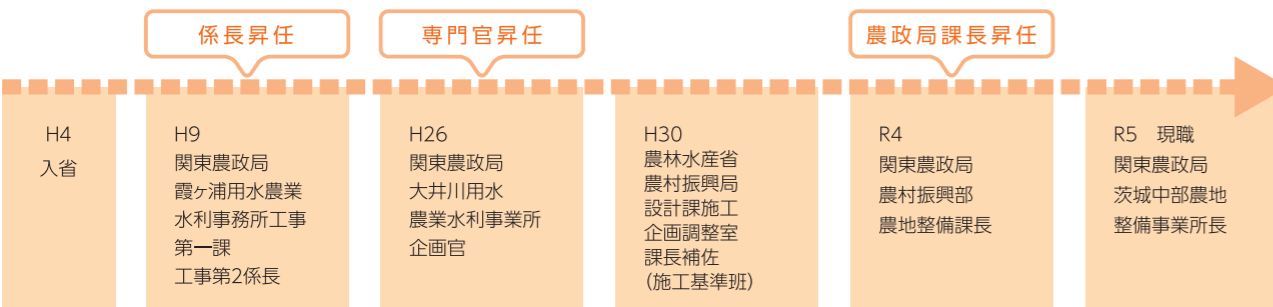
私たちの仕事は大きくは「日本の農業(食)を守る」こと、さらには「日本の農業を支えている農家の方々をより良い環境で営農できるようにする」ことです。一人では困難なことも多くの仲間とワンチームとなって進めています。とてもやりがいのある仕事ですので是非仲間となり一緒に日本の農業を守りましょう!!

## 仕事をするうえで大切にしていること

仕事を進めるうえで大事なことは**職場内、関係者、農家の方々としっかりとコミュニケーションをとること**だと考えていました。仕事は一人では進められません。様々な人とコミュニケーションを取り、その人が何を考えているのか、どのような要望を持っているのかなどを感じ取りながら仕事に取り組んでいます。

## 仕事のやりがい

私たちは農業用水を適切に田畠まで運ぶ施設や営農に適した農地の造成などを実施していますが、完成した施設や農地について農家の方々から、「**水が安定的に確保でき本当に良かった**」、「**整備されて本当に営農が楽になった**」、「**いい施設を作ってくれてありがとう**」など感謝された時の仕事のやりがいを味わえます。



## 学生へのメッセージ

関東農政局は、さいたま新都心合同庁舎2号館で、私の席からは富士山が一望でき、山育ちの私にはとても良い職場環境です。また、農業農村整備事業では、**農業用水を安定供給するための施設などを含めた計画設計・審査など**様々な仕事を経験できます。各種研修等で自分のスキルアップを図り業務に役立てられ、やりがいのある職場です。

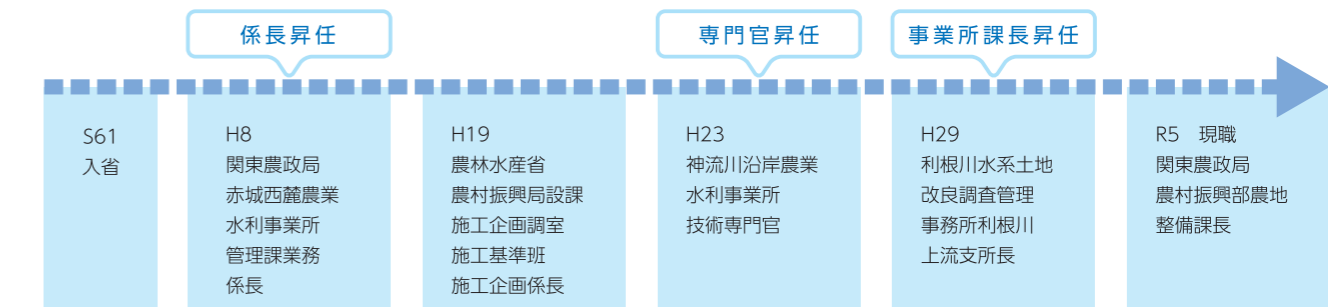
## 仕事を通して学んできたこと

農水省への入省のきっかけは、いろいろな地域で仕事を**してみたい**との思いからでした。いくつかの職場を異動し、新たな仕事に着くと職場の上司や同僚から教わり助けていただきながら業務を進めてきました。仕事にスケジュール感を持って計画的に進めるよう「**相手の話をよく聞き、丁寧な説明**」を心がけています。

## 仕事をするうえで大切にしていること

これまで、事業計画や事業完了を行う業務を経験し、基本的に異動のたびに新たな仕事を行うことになりますが、仕事を興味を持って取組み「**好きこそもの上手なれ**」を意識しています。

また、仕事を進める上で課題解決に向けては、**職場や関係機関の人達とのコミュニケーション**を大切にする心がけています。



## キャリアパス②

**関東農政局 本局 玉川 美月**

入省：令和元年度 一般職(大卒)  
出身：埼玉県  
業務内容：かんがい用水利権の担当をしています。農業者のニーズに合った水使いができるよう、土地改良区等と調整しつつ、国土交通省等と協議を行っています。

**仕事をするうえで大切にしていること**

関東農政局管内では、農業者の減少や農業水利施設の老朽化など様々な課題を抱えています。このような課題の解決に向けて、農業土木技術者として、関係者の意見に耳を傾けながら、常に建設的な思考をするように心がけています。

**学生へのメッセージ**

学生時代にしかできないことに全力で挑戦してください。  
農政局でお会いしましょう!

R1 入省 関東農政局 農村振興部 農地整備課  
R2 現職 関東農政局 那珂川沿岸 農業水利事業所 調査設計課  
R5 現職 関東農政局 農村振興部 農業水利事業所 設計課 水利調整係員

**農林水産省 西島 太志**

入省：平成17年度 Ⅲ種  
出身：長崎県  
業務内容：農業水利施設などの老朽化しているインフラの長寿命化を推進するための行動計画や老朽化対策の実施状況のフォローアップなどの業務を担当しています。

**仕事をするうえで大切にしていること**

仕事は1人ではできないので、チームで働いているという気持ちを常に意識しています。いろいろな業務を経験すると知識も増えますが、過信しないように、入省当時の「柔軟さ」「誠実さ」「素直さ」などの初心を忘れないよう、常に心がけています。

**学生へのメッセージ**

全国の課題に対応するためスケールの大きな仕事ができます。一緒に働くのを楽しみにしています。

H17 入省 関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所 計画課  
H24 現職 関東農政局 整備部 水利整備課  
H30 係長昇任 関東農政局 印旛沼二期 農業水利事業所 工事第二課 工事第3係長  
R2 現職 農林水産省 農村振興局整備部 防災課広域防災班 地域保全係長  
R6 現職 農林水産省 農村振興局整備部 設計課計画調整室 強制化計画班 指導推進係長

**国営事業所 浦井 花織**

入省：令和4年度 一般職(大卒)  
出身：茨城県  
業務内容：洪水被害の軽減を目的とした排水路改修工事の発注手続き・現場監督等を担当しています。実際に現場にて、進捗状況や基準どおりに施工されているか確認を行っています。

**職場の雰囲気**

公務員というと固いイメージがあるかもしれません、職場の方々は穏やかで楽しい方が多く、コミュニケーションが取りやすい環境だと思います。また、仕事で分からることについても根拠から丁寧に教えていただけます。

**学生へのメッセージ**

関東農政局は国営事業ならではの大規模な工事に携わることができます。現地見学会等ぜひ参加してみてください。

R4 入省 関東農政局 農村振興部 設計課  
R5 現職 関東農政局 栃木南部農業 水利事業所 工事課 施設機械係員

**海外赴任 川原 大佑**

入省：平成20年度 Ⅱ種  
出身：福岡県  
業務内容：チュニジアでは、様々な政府開発援助(ODA)が実施され、JICAと協力しながら、プロジェクトの進捗管理や式典補助などの業務を行っていました。

**外交官としてのやりがい**

2022年、チュニジアでは日本が主導するアフリカ開発会議(TICAD8)が開催され、日本やアフリカ各国からは多くの首脳・外務大臣などが出席しました。このような大規模な国際会議に携われたことは、今後の公務員人生においても貴重な体験だったと思います。

**海外生活について**

海外での生活は同僚のサポートもあり早く慣れました。欧州も近く、国内外の旅行を楽しんでいました。

H20 入省 関東農政局 整備部 水理整備課  
H26 係長昇任 関東農政局 西関東土地改良 調査管理事務所企画課 水利指導係長  
H30 現職 農林水産省 食料産業局 バイオマス循環 資源課 技術班技術開発係長  
R3 海外赴任 在チュニジア 日本国大使館 二等書記官  
R6 現職 農林水産省 輸出・国際局 國際地域課 海外連携グループ 推進係長

# ワークライフバランス推進のための取組

# 国家公務員になるためには

## 育児の主な制度

産前産後休暇	配偶者出産休暇	育児参加のための休暇
6週間以内に出産する予定の場合、及び出産の翌日から8週間を経過する日まで取得できる休暇	妻の出産に伴う入退院の付添い、子の出生の届出等を行うための休暇(2日)	妻が出産する場合に出産に係る子・未就学児を養育するための休暇(5日)
育児休業	子の看護休暇	育児短時間勤務
3歳未満の子を養育するための休業	未就学児を養育するための休暇(年5日(未就学児の子が2人以上の場合は10日))	未就学児を養育するため、通常より短い勤務時間(週119時間25分等)で勤務すること
フレックスタイム制	早出遅出勤務	休憩時間の延長
小学校6年生までの子を養育するため、総勤務時間数を変えずに、日ごとの勤務時間数・勤務時間帯を変更すること	未就学児の養育・小学生の放課後児童クラブ等への送迎のため、勤務時間を延長すること(休憩時間の直前又は直後に在宅勤務を行うときに限る)	小学校6年生までの子を養育するため、休憩時間を延長すること(休憩時間の直前又は直後に在宅勤務を行うときに限る)

妊娠・出産  
育児

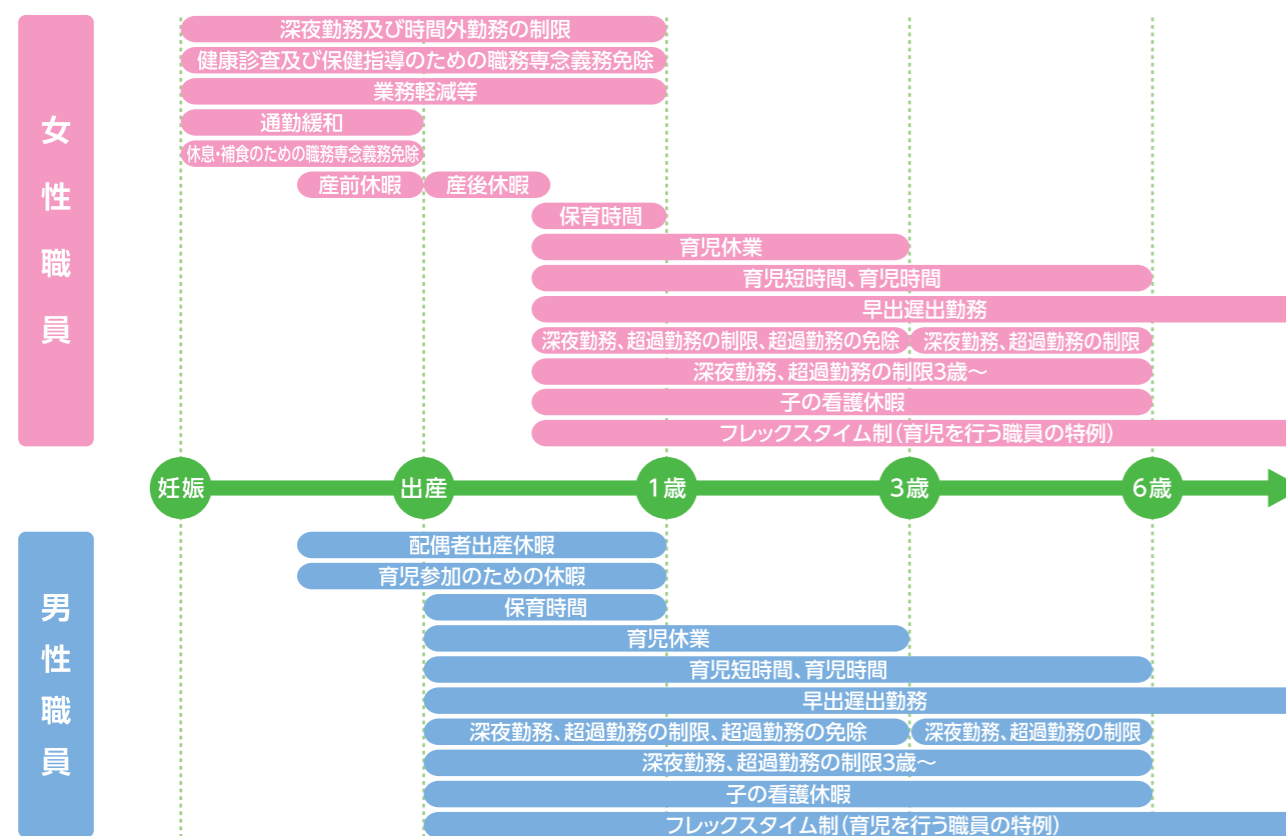
## 令和7年度採用スケジュール

一般職【大卒程度】		一般職【高卒程度】	
3	人事院 試験受付 インターネット: 2/20(木)~3/24(月)	関東農政局	4
6	第1次試験 6/1(日)	試験受付 インターネット: 6/13(金)~6/25(水)	6
7	第1次試験合格発表日 6/25(水)	第1次試験 9/7(日)	9
8	第2次試験(人物試験) 7/9(水)~7/25(金)	官庁訪問※ ※ 第2次試験期間中は官庁訪問禁止	10
10	最終合格者発表日 8/12(火)	第1次試験合格発表日 10/9(木)	11
4	採用内定	第2次試験(人物試験) 10/15(水)~10/24(金)	4
	採用	最終合格者発表日 11/18(火)	採用面接 採用内定 採用

農林水産省に採用されるには、国家公務員試験に合格し官庁訪問(採用面接)に参加する必要があります。官庁訪問の詳細は後日、農林水産省や関東農政局のHPにて発表されます。

## 育児に関する両立支援制度の利用可能期間

育児に関する両立支援制度の利用可能期間



## 2025年度採用試験の概要

試験	試験種目	解答題数 解 答 時 間	配点比率	内 容
農業農村工学 (大卒程度)	基礎能力試験 (多岐選択式)	30題 1時間50分	2/9	知能分野 計24題 文章理解10題、判断推理7題、数的推理4題、資料解釈3題 知識分野 計6題 自然・人文・社会に関する時事、情報6題
	専門試験 (多岐選択式)	40題 3時間	4/9	数学3題、水理学4題、応用力学4題、土壤物理・土質力学2題、測量2題、農業水理学・土地改良・農村環境整備13題、農業造構・材料・施工7題、農業機械2題、農学一般3題
	専門試験 (記述式)	1題 1時間	1/9	農業農村工学に関する必要な専門的知識などについて
農業土木 (高卒程度)	第2次試験	人物試験	2/9	人柄、対人的能力などについての個別面接
	基礎能力試験 (多岐選択式)	40題 1時間50分	2.3/9	知能分野 計20題 文章理解7題、課題処理7題、数的推理4題、資料解釈2題 知識分野 計6題 自然科学5題、人文科学8題、社会科学6題、情報1題
	専門試験 (多岐選択式)	40題 1時間40分	4.7/9	農業土木設計13題、農業土木施工10題、水循環6題、測量4題、農業と環境・農業と情報7題
第2次試験	人物試験		2/9	人柄、対人的能力などについての個別面接

※大卒程度は「農業農村工学」、高卒程度は「農業土木」を例としています。

# 関東農政局Q&A

## 関東農政局の仕事 Q & A

### 給与について教えてください。

採用当初の給与(令和7年4月1日から)  
一般職試験(大卒程度試験)採用者 250,800円  
一般職試験(高卒者試験)採用者 214,320円  
(さいたま市の地域手当を含む)  
このほか、住居手当、通勤手当、扶養手当など各種手当が支給され、ボーナスは年2回(6月・12月)支給されます。

### 休暇・休日について教えてください。

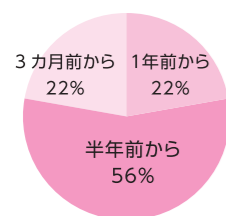
休暇は、一年間に20日の年次休暇(4月1日採用の場合採用年は15日となります。それ以降、残日数は20日を限度として翌年に繰越が出来ます。)のほか、特別休暇(結婚休暇、夏季休暇、産前産後休暇など)があります。また、男性女性共に子供が3歳に達するまで育児休暇を取得できます。

なお、完全週休2日制のほか、祝日・12月29日から翌年の1月3日までは休日となります。

この他にも知りたいことが沢山あると思います。どんなことでも結構です。気軽に聞いて下さい。

### R6年度関東農政局採用者への質問

いつから試験勉強をはじめた?



#### 志望動機は?

- 業務説明会(職場訪問)から感じた職場の雰囲気が良かったから。
- 現地見学会に参加して、自分の目指す将来像が見えたから。
- 中学生の頃から将来農業に携わる、農業生産者を支えられる仕事に就きたいと思っていたから。
- 業務説明会の説明で、自分のやりたいことと目指しているものが一致していたから。
- 学校で学んだ知識を生かしたかったから。
- 国営造成施設の見学を通して規模の大きさを実感し、自身も大規模な工事に携わりたいと感じたため。

#### 試験対策は?

##### 筆記試験(マークシート)

- 過去問を何度も解き、わからない用語をまとめた。
- 公務員模擬試験に参加し、試験に慣れるようにした。
- 得意な科目を優先的に解くようにした。
- 過去問を解き、本番の時間配分を意識した。

##### 筆記試験(記述)

- はじめは教科書を見ながら解き、徐々に本番に近いかたちで解くようにした。
- 過去問を解き、学校の先生に添削してもらった。
- 想定問を作成し、友達や先生と練習を行った。
- 伝えたいことを原稿で作成し、自分の言葉で話せるようになるまで練習した。
- 農政局の大学OBOGなどの若手職員に面接資料を添削してもらった。
- 現地見学会に参加することで、国が行っている事業を学んだ。
- 文章を覚えるのではなく、単語をつなげるイメージで練習した。

関東農政局は業務説明会や現地見学会を随時開催していますので、是非ご参加ください。

### 勤務時間について教えてください。

8:30~17:15(交通機関が混雑する東京都内・横浜市内及びさいたま新都心地域は、通勤事情に応じて、9:15までの時差通勤が可能になります。)

### 共済制度(福利厚生)について教えてください。

共済制度(民間の健康保険、厚生年金保険及び福祉事業のことです。)は、次のようなことを行っています。

本人及び扶養家族の医療費負担を援助する医療保険制度が完備され、住宅基金などの貸付制度があります。

また、共済組合は全国に宿泊・保養施設を持ち、職員をはじめご家族でも利用が出来て楽しめます。

### 勤務地・転職について教えてください。

採用時は本局、事業(務)所に配属され、その後本人の希望や適性を考慮し、定期的(2~3年程度毎)に異動があります。また、農林水産省は、食料の生産から消費まで幅広い行政分野を担当していることから異動の機会も比較的多く、管内はもとより本省、各地方農政局(東北、北陸、東海、近畿、中国四国、九州)、農林水産省の他の機関との人事交流等活躍の場も開かれております。

農水省YouTube  
で配信中!

# 関東農政局のNN整備事業の仕事!

管内各地で活躍する関東農政局の若手職員が、日本の「食」を支える管内の農業農村整備事業の取組や業務内容、職場の雰囲気を動画で紹介します! 是非、ご覧下さい!!

## 国営事業紹介編! 土地改良長期計画の3つの政策課題に取り組む国営地区をご紹介



### 土地改良長期計画とは?

農林水産省では、計画的かつ効率的に農業農村整備事業を進めため土地改良長期計画を策定し、食料の安定供給や農業・農村の多面的機能の維持を推進しています。

詳しくはこちら→  
(農水省HP)

この他にも、管内の国営地区の取組を紹介しています!

「多様な農業を支える国営事業の取組動画」はこちら→

## お仕事紹介編! 関東農政局や出先機関の仕事内容や職場の雰囲気をご紹介

### ① 関東農政本局(農村振興部)



関東農政局で農業農村整備に携わる魅力5つ!

### ② 印旛沼三期農業水利事業所



【就職活動】国家公務員の魅力語ってみた

### ③ 土地改良技術事務所



土地改良技術事務所5つのお仕事教えます

この他にも、各職場の業務内容を紹介しています!

「お仕事紹介の動画」はこちら→





### ■最寄り駅

- JR 京浜東北線、宇都宮線、高崎線  
「さいたま新都心」駅下車 徒歩 7 分
- JR 埼京線  
「北与野」駅下車 徒歩 10 分



JR さいたま新都心駅

－来庁の際の注意点－  
入館の際には、2階受付にて身分証明書を提示の上、入館手続きを行っていただきます。時間には余裕を持ってお越し下さい。

採用情報はこちら



### 農林水産省 関東農政局

〒330-9722

埼玉県さいたま市中央区新都心 2-1

さいたま新都心合同庁舎 2号館

問合せ先：農村振興部設計課

TEL : 048-740-0532 (採用担当者直通)

<http://www.maff.go.jp/kanto/> 令和7年3月発行