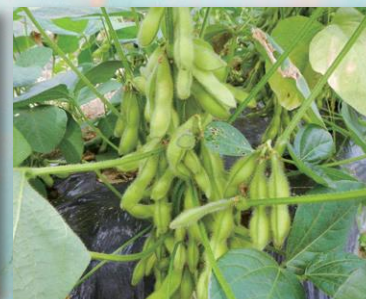


# 東海農政局 令和8年3月作成 業務案内冊子2026

一般職：農業農村工学（大卒程度）  
農業土木（高卒者）

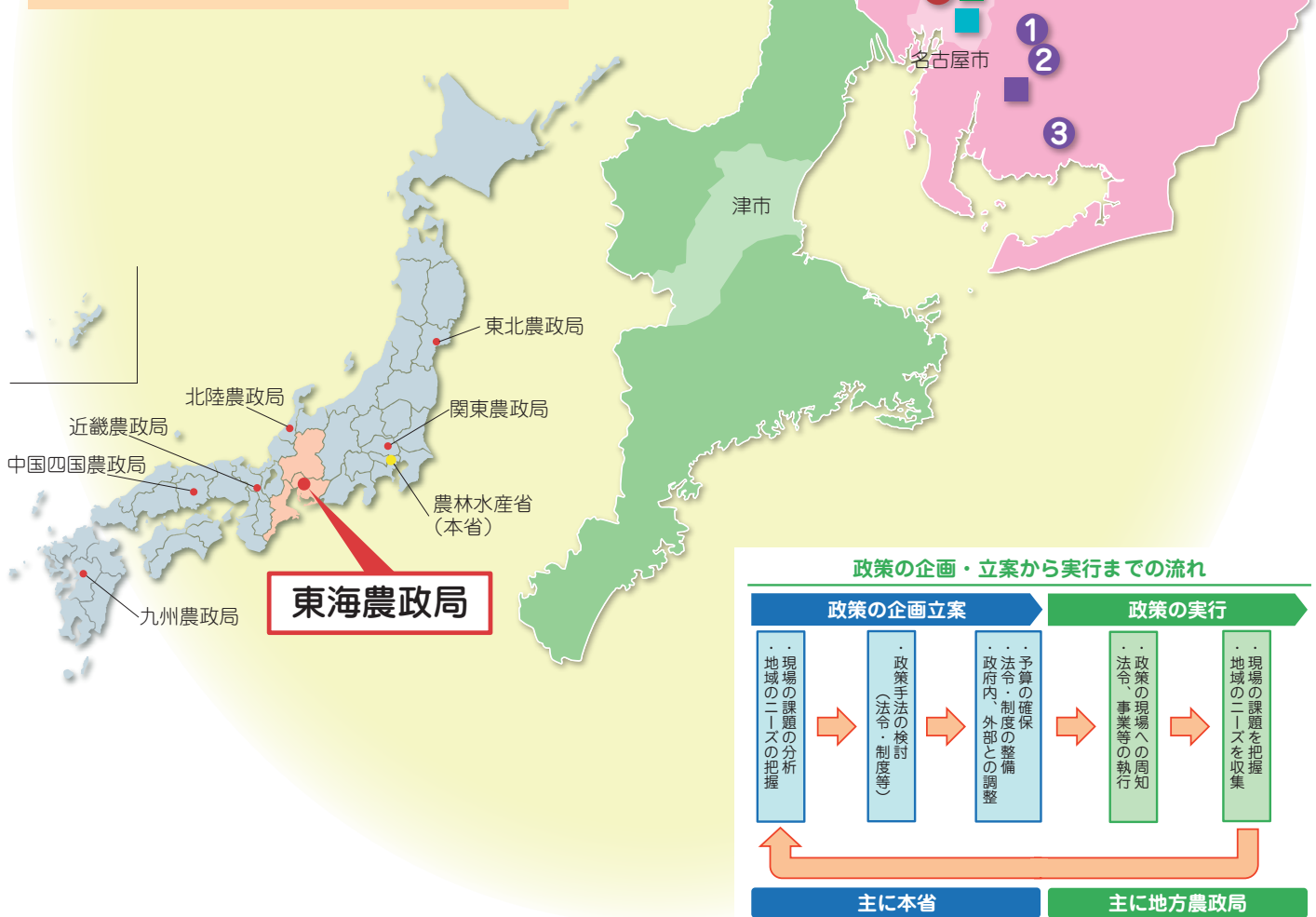


農林水産省  
東海農政局

# 東海農政局とは

## 目次

- 東海農政局とは 1
- 農業・農村の振興 3
- 国と地方の役割分担 4
- 国営事業について 5
- 環境との調和への配慮の取組 8
- 国際協力 9
- 災害への対応 11
- キャリアパス 12
- ワークライフバランス 15
- 若手職員アンケート 17
- 入省1年目のとある一日 19
- 入省2年目のとある一日 22
- 研修制度 25
- Q&A 26
- 採用試験概要 27
- お仕事紹介動画 29



# 農林水産省 ビジョン・ステートメント

わたしたち農林水産省は、  
 生命を支える「食」と安心して暮らせる「環境」を  
 未来の子どもたちに継承していくことを使命として、  
 常に国民の期待を正面から受けとめ  
 時代の変化を見通して政策を提案し、  
 その実現に向けて全力で行動します。



▲尾西排水機場



▲新木津用水路



▲明治用水頭首工

## 農林水産省(本省)

農村振興局(東京都)

地方出先機関

◎ 東海農政局(名古屋市)

農村振興部

設計課

農村計画課

都市農村交流課

土地改良管理課

農村環境課

事業計画課

用地課

水利整備課

農地整備課

地域整備課

防災課

出先機関

■ 木曾川水系土地改良調査管理事務所  
(名古屋市)

① 犬山頭首工管理所  
(愛知県犬山市)

国営事業所

■ 新濃尾農地防災事業所  
(愛知県一宮市)

① 小牧分室(愛知県小牧市)

■ 矢作川総合第二期農地防災事業所  
(愛知県安城市)

① 豊田支所(愛知県豊田市)

② 明治用水頭首工復旧建設所  
(愛知県豊田市)

③ 南部支所(愛知県幸田町)

■ 西濃用水第三期農業水利事業所  
(岐阜県大垣市)

■ 土地改良技術事務所  
(名古屋市)

■ は、農業農村工学・農業土木系職員が主に配属される部署です。

## 国の責務

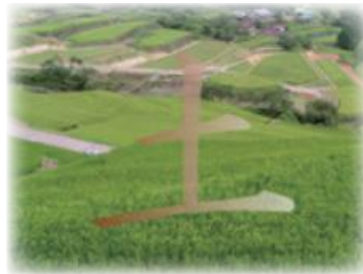
将来にわたり食料自給力を確保し、活力ある農村を次世代へと継承していくことは、国の大きな責務です。その責務を果たす上で、**農業生産基盤の整備・管理を担う農業農村整備事業**は重要な役割を担っています。



農業農村整備では 「農業用水」 「農地」 「農村」  
水 土 里

を主な施策の対象として、  
地域の条件に応じた整備を計画的に進めます。

これらを象徴する  
「水」「土」「里」  
の漢字を並べて  
「水土里(みどり)」  
と読んでいます。



### 食料自給力の確保に資する農業農村整備

#### 農業生産基盤の整備・保全

生産性向上等に向けた生産基盤の強化、  
農業用水の安定供給及び良好な排水条件の確保

#### 農業・農村の強靱化

増大する災害リスクに対応するための  
農業・農村の強靱化

#### 農村の振興

農村の価値や魅力の創出



# 国と地方の役割分担

農業農村整備事業は、事業規模に応じて国と地方が役割分担をしています

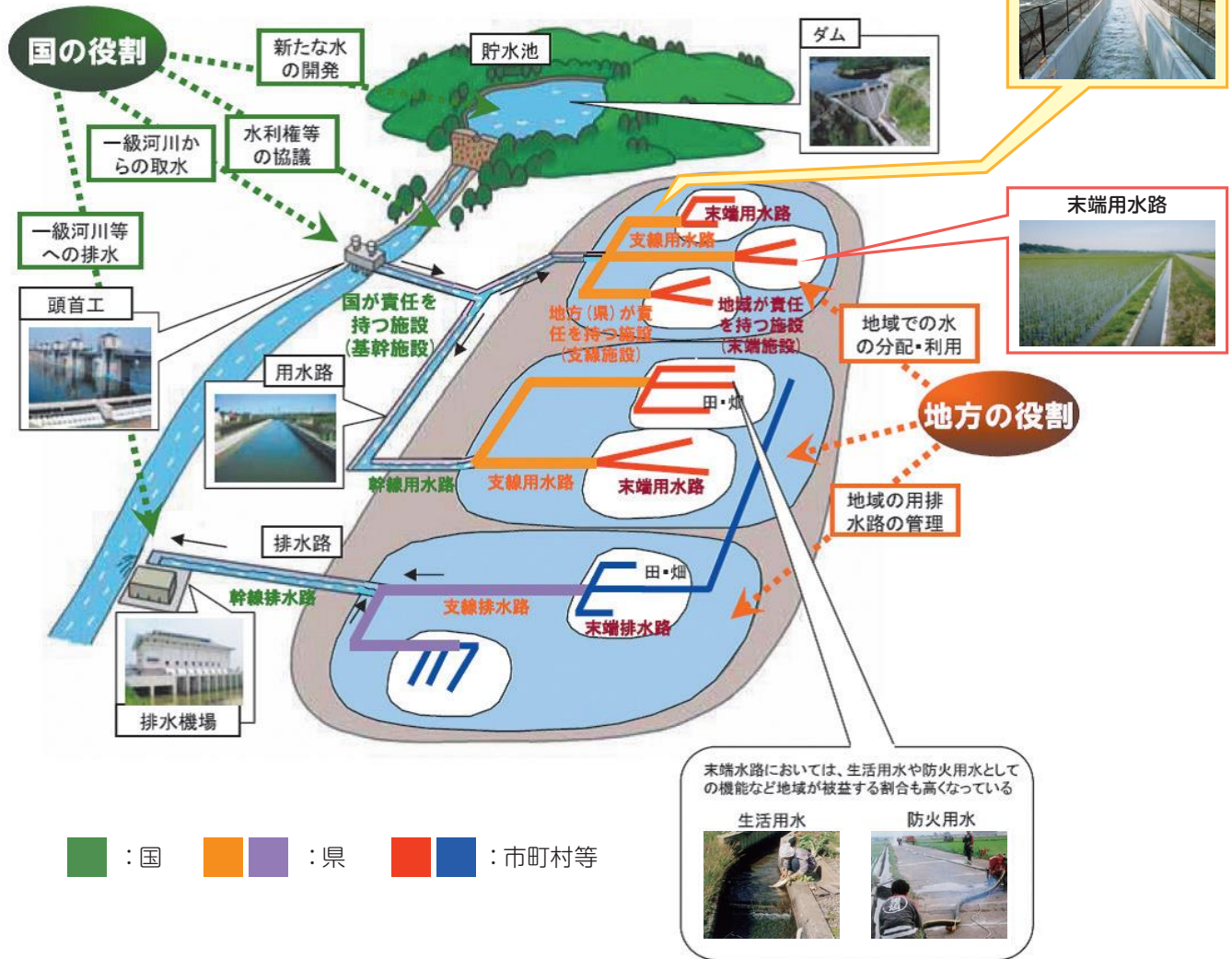
東海農政局で行っている主な業務は、

○国が直轄で行う国営事業の「調査・計画・実施」

○管内の県、市町村、土地改良区等が実施する補助・交付金事業の「採択・助言」

国と地方自治体が連携し農業基盤を整備することで、**食料の安定供給に貢献**しています。

## <イメージ図 ~農業水利施設の場合~>



### 国の役割

○ダムや頭首工、幹線水路(用排)などの基幹施設の造成及び修繕を実施\*

○地方自治体が行う支線、末端施設の造成に要する金銭面の補助、事業実施に係る指導・助言

※受益面積、施設の規模等に応じて県が担当する場合もあり。

### 地方(県、市町村等)の役割

○支線施設(県)、末端施設(市町村等)の造成及び修繕を担当

○農業用施設の維持管理

## 国営事業実施の流れ

東海農政局が行う国営事業は土地改良調査管理事務所が事業の調査・計画を行い、国営事業（務）所が土地改良技術事務所から技術的な支援を受けて事業を実施しています。

☆農業農村整備事業は、原則として**農業者からの申請**を基に実施します。

### 国営事業の流れ

#### 1. 農家の申請

#### 2. 調査・計画

土地改良調査管理事務所

#### 調査・計画の流れ



施設の機能診断



地元要望の聞き取り



関係機関との打合せ

事業計画書  
作成

#### 3. 工事

土地改良技術事務所  
国営事業(務)所

#### 工事の流れ



工事の設計



地元説明



工事の積算・発注



工事の監督・検査

工事完了

#### 4. 施設管理

☆工事が完了した施設は、土地改良区や県に管理委託しています。  
なお、犬山頭首工は国が直轄で管理しています。



犬山頭首工

## 国営事業所の業務（木曽川水系土地改良調査管理事務所）

土地改良事業の実施に向けた調査、計画を行うとともに、国営事業完了地区のフォローアップや施設の長寿命化を図るためのストックマネジメントの推進、及び施設長寿命化の対策、さらに施設に漏水等の突発事故が発生した場合の原因究明等の調査や対策事業を実施しています。

### 地域農業の振興方向、地域ニーズの把握

- 地域の農業基盤に関する情報の収集・分析を行い、農業振興上の課題を把握し、対策手法の検討
- 国営造成施設の適正な管理等のための指導



安濃ダム(中勢用水地区)

### 調査計画業務の実施

- 施設計画、事業費、経済効果の算定、環境との調和に配慮した計画の策定
- 関係行政機関、関係土地改良区、地域農家等への事業説明、調整



関係者との調整

### 国営造成施設の保安全管理

- 国営造成施設の適切な機能を継続的に発揮するための機能診断及び保全計画の作成
- ストックマネジメントに関する新技術の検証、農業ストック情報の収集、防災情報のネットワークの整備



用水路の機能診断

### 直轄管理事業(犬山頭首工)

- 犬山頭首工は高い公共性を有し、高度な操作管理が求められることから、農林水産省が直轄管理事業において管理を実施。(通常の施設は地方公共団体、土地改良区が管理します。)



施設管理(監視、操作)の状況

## ・ 国営事業所の業務（土地改良技術事務所）

農業農村整備事業の円滑な推進や施設の良好な保全管理に向け、管内の国や県、市町村、土地改良区等が行う農業農村整備事業に対する技術的支援や人材育成等を行っています。

### 技術情報の蓄積・整理・提供

- 工事費等の積算に必要な資材や労務の価格調査、新技術・新工法の技術情報の蓄積・整理及び情報提供を実施
- 国営事業にかかる業務の効率化を進めるためのシステムの管理運営を実施



### 技術支援と人材育成

- 管内国営事業（務）所が抱えている工事・業務等の技術的課題について、解決するための技術支援を実施
- 技術知識の習得や人材育成を目的として、研修や講習会を開催



講習会の開催状況

### 技術の評価・基準化・照査

- 設計、積算、施工に関する実態調査や技術基準類の制定・改定作業を実施
- 農業水利施設の長寿命化を図るため、保全技術に関する調査や基準の作成、運用に関する助言指導を実施



用水路の機能診断

### 災害応急とリスク管理

- 災害の発生防止及び災害・事故等の復旧のため、技術支援を実施
- 災害に伴う農地湛水排除及び干ばつ時の用水補給などの要請に応じて、地方自治体や改良区等へポンプ等の貸し出しを実施



災害支援

## ・ 国営事業所の業務（西濃用水第三期農業水利事業所）

■受益市町村  
岐阜県 大垣市外6町

■受益面積 4,928ha

■主要工事計画  
岡島頭首工（改修）1式  
福田頭首工（改修）1式  
用水路（改修）15.3km  
水管理施設（改修）1式

■事業工期（予定）  
令和6年度～令和15年度

老朽化した農業水利施設の改修と併せて必要な耐震性を有していない頭首工、用水路等の耐震化対策を行い、農業用水の安定供給、農業水利施設の維持管理の軽減、農業生産の向上及び農業経営の安定を図るための整備を行っています。

### 大規模地震から農業水利施設を守る

○重要度の高い頭首工、用水路等の耐震化対策



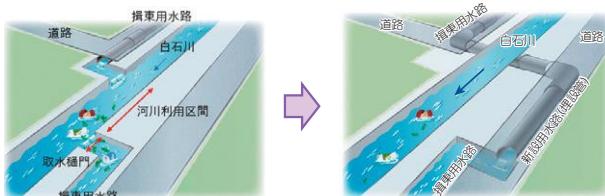
▲岡島頭首工



▲福田頭首工の改修計画（左：現況、右：イメージ）

### 維持管理の軽減を図る

○河川を用水路として利用している区間の解消



▲河川利用区間の改修計画（イメージ）

### 農業用水を安定して供給する

○老朽化している農業水利施設を改修



▲管内の漏水状況



▲目地の劣化状況

## 国営事業所の業務（新濃尾農地防災事業所）

■受益市町村  
岐阜県 岐阜市外2市2町  
愛知県 名古屋市外12市5町

■受益面積 9,307ha

■主要工事計画  
犬山頭首工補修 一式  
幹線水路改修 32.0km  
排水路改修 27.3km

■事業工期（予定）  
平成10年度～令和9年度

都市化・混住化が進む濃尾平野において、持続的に都市近郊農業ができるよう、農地や地域の災害を未然に防ぎつつ、頭首工や用排水路の機能低下を回復するための整備を行っています。



### きれいな農業用水を送る

- 木曾川の洪水や河床低下に対応するための頭首工改修
- 都市化・混住化による農業用水の水質を保全するための用水路改修

### 農地や地域の湛水被害を防ぐ

- 都市化・混住化による降雨流出量の増大に対応するための排水路改修



◀整備された大江排水路



◀整備された犬山頭首工



▲整備前の水路



▲水路工事状況



▲整備された水路

## 国営事業所の業務（矢作川総合第二期農地防災事業所）

■受益市町村  
愛知県 安城市外7市

■受益面積 5,441ha

■主要工事計画  
頭首工（改修） 1式  
取水工（改修） 1式  
用水路（改修） 15.5km  
水管理施設（改修） 1式

■事業工期（予定）  
平成26年度～令和16年度

近い将来想定される大規模地震に対して、耐震性を有していない頭首工、取水工、用水路の耐震化を行い、災害の発生を未然に防止し、農業用水の安定供給、農業生産の維持を図るための整備を行っています。



### 大規模地震から農業水利施設を守る

- 明治用水頭首工の耐震化対策
- 明治幹線水路の耐震化対策、液状化対策
- 北部幹線水路のバイパス化



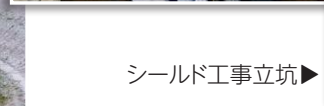
▲明治用水頭首工



◀シールド工事状況



用水路の改修状況▶



シールド工事立坑▶



# 環境との調和への配慮の取組

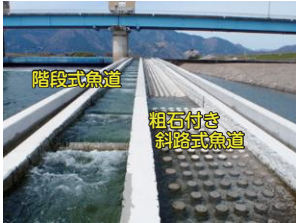
## 生態系や農村景観、ひいては地球環境への配慮

事業実施にあたっては、農業生産性の向上等の目的を達成しつつ、生態系や景観、ひいては地球環境に配慮し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでいます。

### 1 生態系にやさしく

#### 【環境配慮施設の例】

魚道（岡島頭首工）  
：遊泳力の弱い底生魚にも配慮した構造に改修



【工事実施前】：工事実施地域の魚類等の生息調査を実施し、対象魚種を設定  
対象魚種に配慮した改修内容を計画



左：タモ網調査

右：投網調査  
(西濃三期地区)  
※調査は、関係漁協  
や岐阜県の許可を  
得て実施

【工事実施中】：工事による影響を回避・低減



左：仮締切内に残された魚類を捕獲して、川へ移動

右：工事で発生する濁水を、水生生物へ影響のないレベルへ処理する濁水処理設備（矢総二期地区）

【工事実施後】：工事実施後も希少生物に影響を与えていないか調査



工事実施後も定期的モニタリング調査を実施

左：オオサンショウウオの体長を計測

右：調査で捕獲されたオオサンショウウオ

### 2 農村景観にやさしく



左：福田頭首工（西濃三期地区）の改修イメージ。周辺環境との調和を図るため、施設の色彩等を配慮。

右：宮田導水路（新濃尾地区）の上部利用。施設上部を有効活用し、農村景観に調和した、憩いの空間を創出。

### 3 地球環境にやさしく



施設や敷地を活用して、クリーンエネルギーを創出。CO2削減に寄与。

左：犬山頭首工（新濃尾地区）の小水力発電施設

右：岡島頭首工（西濃二期地区）の太陽光発電施設

### 生態系配慮等の取組の大切さを多くの人に伝えています。



左：小学生向けの田んぼの生き物観察会（矢総二期地区）

中：地元住民や大学生と協働で生き物調査（矢総二期地区）

右：地元のイベントに出展して、事業内容を説明（西濃三期地区）

国内業務で培われた農業工学分野の知識・技術等を活用し、世界の食料、農業・農村を取り巻く課題の解決に向けて貢献しています。

## 在外公館(書記官)

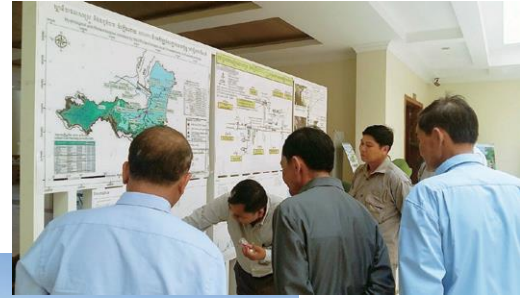
- ▶ 外交官としての様々な任務
- ▶ ODA(政府開発援助)の企画・実施管理、農産物交渉の調整等

## JICA専門家

- ▶ 現地政府機関等の政策アドバイザー
- ▶ 技術協力プロジェクトの専門家(灌漑、水管理等)

## 国際機関(FAO等)

- ▶ 各国際機関(FAO、アジア開発銀行等)の職員として、世界的な課題の解決に向けた支援



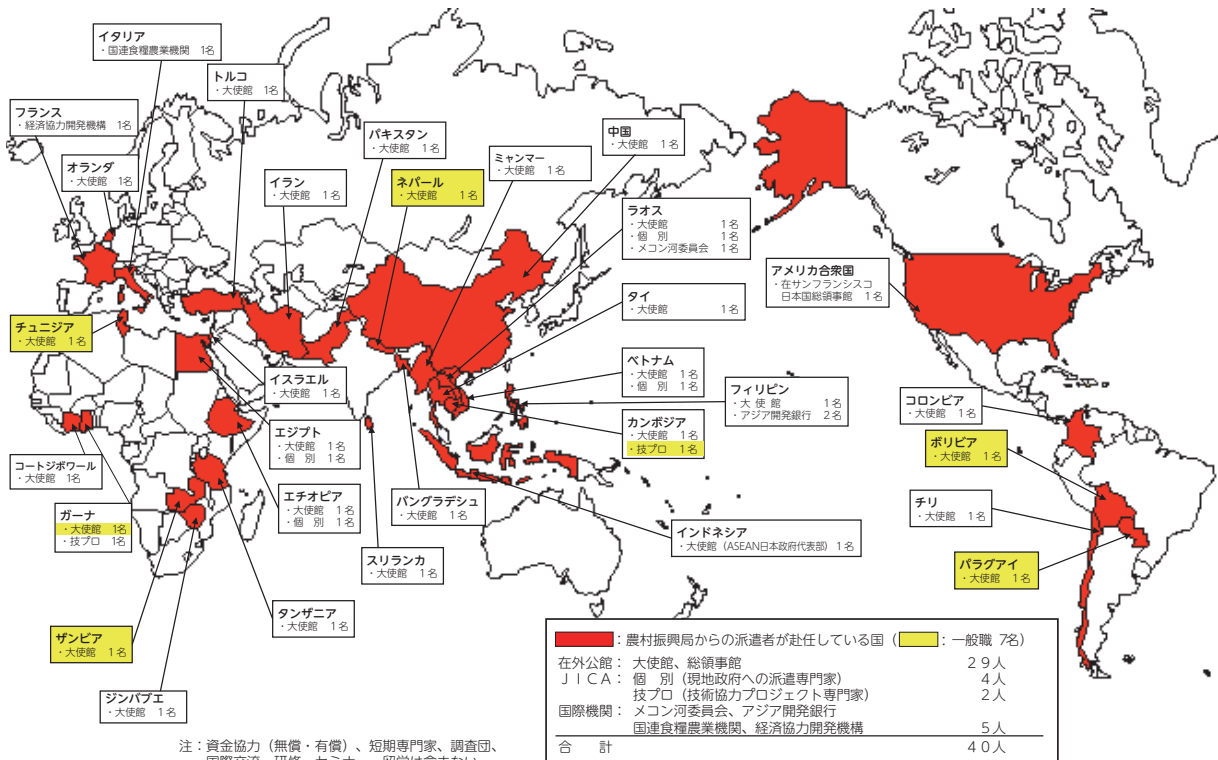
## 海外派遣の条件

	語学力	研修制度
在外公館書記官	TOEIC730点以上	外務省が実施する研修3か月
JICA 専門家	TOEIC730/640点以上	専門家赴任前研修2か月

## 農村振興局から在外公館等への人材派遣状況

[2025年6月1日時点]

○令和7年6月現在、31ヶ国、40人が海外で活躍。



## 在外公館（書記官）



派遣先：在ボリビア日本国大使館  
派遣期間：3年（2022年3月～2025年3月）

かとう としひろ  
**加藤 俊宏**

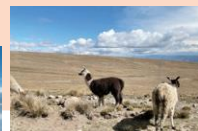
仕事内容：開発協力（ODA）の企画・実施。国際約束による主要道路整備等の大型案件や地域の要望を受けた農業用水、上水道、学校の建設、医療機材の供与などきめ細やかな支援を実施。

## 海外での生活について

地球の裏側にある南米は、気候はもちろん、挨拶・食べ物・遊びが全く違う！

ボリビアは多民族国で、伝統的な祭りや踊りなど先住民文化に魅了されました。

有名なウユニ塩湖など自然豊かで、田舎にはリヤマがたくさん。



## 海外を希望した理由と働いた感想

友人の海外での活躍ぶりを見て、今こそ！と突然奮起。大使館では、国際協力で貢献できたほか、外交パーティでの交流や日本イベントの開催など特殊な経験ができ、国と国を繋ぐことを実感しました。

水道が無かったアンデス高地の村に日本が建設した上水道施設。この地に通った水を手に、歓喜に沸いた地域の首長や住民と。たくさんの場所へ出向いて、みなさんと触れ合いました。



## JICA 専門家



派遣先：カンボジア  
派遣期間：2.8年（2016年8月～2019年5月）

いしかわ まさゆき  
**石川 将之**

仕事内容：JICA 専門家として、カンボジア流域水資源利用プロジェクトに携わり、流域の基礎データを得るための観測所の設置と農民水利組合の能力強化活動を行いました。

## 海外での生活について

勤務地の首都プノンペンには吉野家、丸亀製麺といった日本食店、またイオンモールがあり、とても暮らしやすかったです。アンコールワットや周辺国へ旅行することも出来、見聞を広めることができました。

## 海外を希望した理由と働いた感想

海外ならではの体験を希望していました。水利組合強化では実際に稲作収量を上げる組合もあり、事業の成果を見る事ができ非常に遣り甲斐を感じる得難い経験でした。

プロジェクトカウンターパートの水資源気象省の技官と水位観測所の出来形と図面を確認している様子（左端）。



# 災害への対応

東海農政局では、豪雨、洪水、暴風、地震、渇水等の異常な自然現象により、被害を受けた農地・農業用施設を迅速に復旧し、農業生産の維持を図るとともに、農業経営の安定に寄与することを目的に災害復旧支援を推進しています。

## MAFF-SAT (農林水産省サポート・アドバイス・チーム)

農地・農業用施設が被災した際、被災自治体に農政局職員を派遣し、迅速な被害の把握や早期復旧を支援します。



豪雨により被災した農業集落排水処理施設 (R5年6月)

MAFF-SATによる災害支援の様子 (R5年6月)

## 災害査定

災害で壊れた農地や農業用施設を所管する県や市町村から申請を受け、農政局職員が被災した現場に赴き、復旧のための工法や費用を審査します。



農地・農業用施設に対する  
災害査定の様子 (R5年12月)

東海農政局では、災害応急用ポンプや排水ポンプ車の被災地派遣も行っています。

排水ポンプ車の設置 (R5年6月) ▶

▼排水ポンプ車



▲排水ポンプ設置状況  
(R5年6月)

MAFF-SATについてはこちら  
(<https://www.maff.go.jp/tokai/noson/bosai/maffsat.html>)



係員

係長

専門官

課長補佐・室長

課長・所長等



入 省：10年目 愛知県出身  
出身校：三重大学

係長 **河合 研治**

**担当業務**：西濃用水第三期農業水利事業の工事を行うための設計業務の監督や、必要な予算の要求・管理、各種協議調整を行っています。

### この職場でよかったこと

上司、部下、同期と良好な関係を築くことができ、仕事で困った時に相談しやすく、年次休暇や育児休暇を取得しやすいです（上司が勧めてくれます）。

また、全国にも同期や知り合いができるため、色々な情報を得られます（全国のおいしい食事処、穴場スポットなど）。

### 趣味、休日の過ごし方等

家族と出かけたり、健康のためにランニングしています。

H28  
入省

東海農政局  
農村振興部  
設計課  
事業調整係員

H29  
係員

東海農政局  
矢作川総合第二期  
農地防災事業所  
豊田支所  
工事係員

H31  
係員

東海農政局  
木曾川水系  
土地改良調査  
管理事務所  
宮川支所  
工事第1係員

R4  
係員

東海農政局  
農村振興部  
農地整備課  
保全業務係員

育休1か月取得！

R5  
係長

東海農政局  
木曾川水系  
土地改良調査  
管理事務所  
保全計画課  
施設保全係長

昇任！

R6～  
係長

東海農政局  
西濃用水第三期  
農業水利事業所  
工事課  
設計係長

育休1か月取得！（2回目）

係員

係長

専門官

課長補佐・室長

課長・所長等



入 省：20年目 岐阜県出身  
出身校：岐阜高専

係長 **鈴木 舞子**

**担当業務**：農地整備に関する補助事業の計画審査を始め、事務手続き及び事業管理、また、農地整備関係の各県との連絡調整を行っています。

### この職場でよかったこと

現場では学校で得た知識が直結する業務も多く、また、事業が農業に直結していることを地元の方との交流で実感でき達成感があります。

現地調査では地域で生産されている野菜類を知ることができ、珍しい野菜を見かける度に調理方法を調べるので、少しだけ詳しくなれます。

### 趣味、休日の過ごし方等

茶華道の稽古がないときはドライブ、博物館巡り

H18  
入省

東海農政局  
新濃尾  
農地防災事業所  
設計課  
調整係員

H21  
係員

東海農政局  
農村計画部  
事業計画課  
農村整備第2係員

H28  
係長

東海農政局  
矢作川総合第二期  
農地防災事業所  
工事第4係長

昇任！

H29  
係長

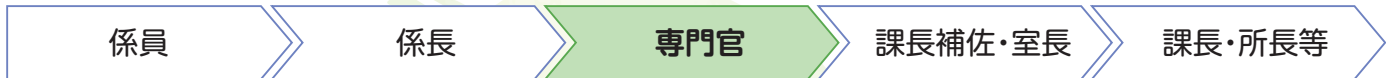
関東農政局  
利根川水系  
土地改良調査  
管理事務所  
保全整備課  
保全整備第2係長

R3  
係長

農林水産本省  
農村振興局  
整備部  
設計課  
事業調整係長

R6～  
係長

東海農政局  
農村振興部  
農地整備課  
経営体育成  
基盤整備係長



入省：24年目 愛知県出身  
出身校：岐阜大学

専門官 **おおいわ まさあき**  
**大岩 正明**

**担当業務**：尾張西部地域の排水機能を担ってきた日光川河口排水機場等において、老朽化した施設の改修及び耐震化工事を実施しており、必要な各種協議や工事の現場監督を担当しています。

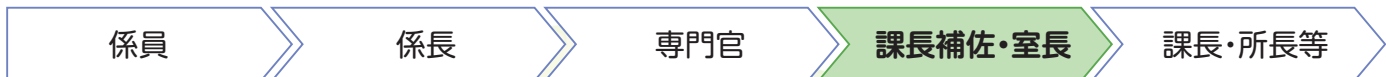
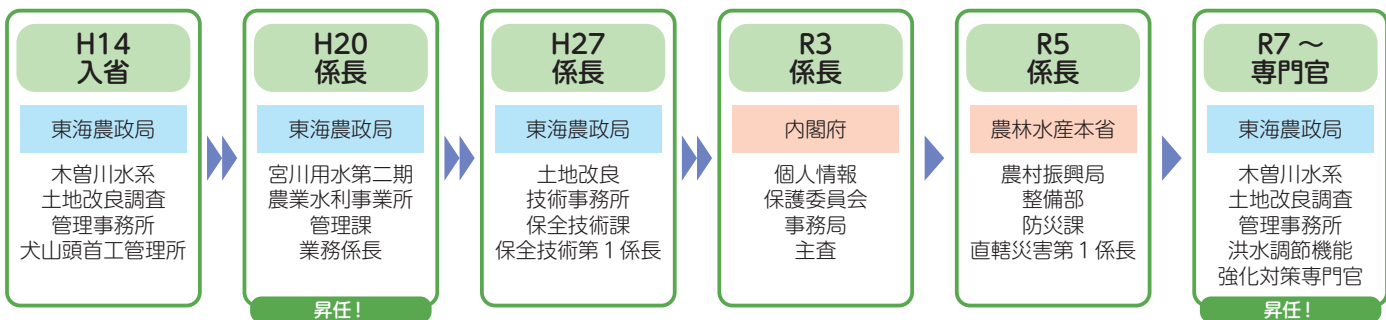
### この職場でよかったこと

食事をしている人に機嫌の悪い人はいないと聞いたことがありますが、その“食”を支える農業土木の仕事は、これからもとても重要な役割を担うものだと考えています。

また、仕事柄転勤を伴う異動もありますが、そのたびに各地域の風土の違いを知ることができます。

### 休日の過ごし方

家族で外食をしたり、工場見学や道の駅めぐりをしています。



入省：34年目 三重県出身  
出身校：久居農林高校

課長補佐 **きたで なおと**  
**北出 直人**

**担当業務**：国営かんがい排水事業、県や市町村等が行う農業用排水施設の整備等に係る補助事業、土地改良施設の管理等を担当し、対外的な調整等を行っています。

### この職場でよかったこと

色々な仕事に携わってきたことで、経験が積み重なり、自分にとって自信がついたこと。

コミュニケーションを大切にすることにより、効率的に働けること。結果、平日の余暇を楽しめています。

### 休日の過ごし方

休日は、ペット（柴犬）と近くの公園を散歩する等、家族との時間を大切にしています。



係員

係長

専門官

課長補佐・室長

課長・所長等



入省：33年目 愛知県出身  
出身校：岐阜大学

室長 **ほし ようこ**  
**星 葉子**

担当業務：農業・農村の多面的機能の発揮のための地域活動に対する支援を行う交付金を担当しています。

### この職場でよかったこと

転勤でいろいろなところに住めたこと（今はもう国営事業所はありませんが、初任地は岐阜県高山市でした）。

困ったときに助け合える職場で、多くの方に助けられて気がつけば30年続けられました。

### 休日の過ごし方

鉄道に乗る、友だちと温泉、読書

H5  
入省

東海農政局  
飛騨東部第一  
開拓建設事業所  
工事第一課  
設計第1係員

H11  
係長

東海農政局  
宮川用水第二期  
農業水利事業所  
管理課  
業務係長

昇任!

H14  
係長

東海農政局  
土地改良  
技術事務所  
建設技術課  
設計技術第2係長

H23  
係長

東海農政局  
農村振興部  
農地整備課  
保全業務第2係長

R3  
専門官

東海農政局  
新濃尾  
農地防災事業所  
小牧分室  
企画官

昇任!

R7～  
室長

東海農政局  
農村振興部  
農地整備課  
多面的機能支  
推進室長

係員

係長

専門官

課長補佐・室長

課長・所長等



入省：32年目 三重県出身  
出身校：東京農業大学

課長 **わかばやし まさき**  
**若林 正樹**

担当業務：農業生産の基礎となるダム、頭首工、用排水機場、幹線用排水路等の施設の整備を行う国営・補助かんがい排水事業の実施と土地改良施設の管理を担当しています。

### この職場でよかったこと

入省してから、主に国営事業の立ち上げ（調査・計画策定業務）に携わり、農業の振興に貢献できたこと、多くの方々に関わり助けられ、仕事を進めてこられたこと、農業者等の地元の方々から感謝の言葉をいただいたことに、大変やりがいを感じています。

### 趣味、休日の過ごし方等

趣味は音楽鑑賞、演劇鑑賞です。

H6  
入省

東海農政局  
豊川総合用水  
農業水利事務所  
工事第一課  
工事第2係員

H11  
係長

東海農政局  
飛騨東部第一  
開拓建設事業所  
工事第一課  
設計第2係長

昇任!

H30  
専門官

東海農政局  
木曾川水系  
土地改良調査  
管理事務所  
調査計画専門官

昇任!

R3  
課長補佐

農林水産本省  
農村振興局  
整備部  
水資源課  
課長補佐

R5  
課長補佐

東海農政局  
農村振興部  
設計課  
課長補佐

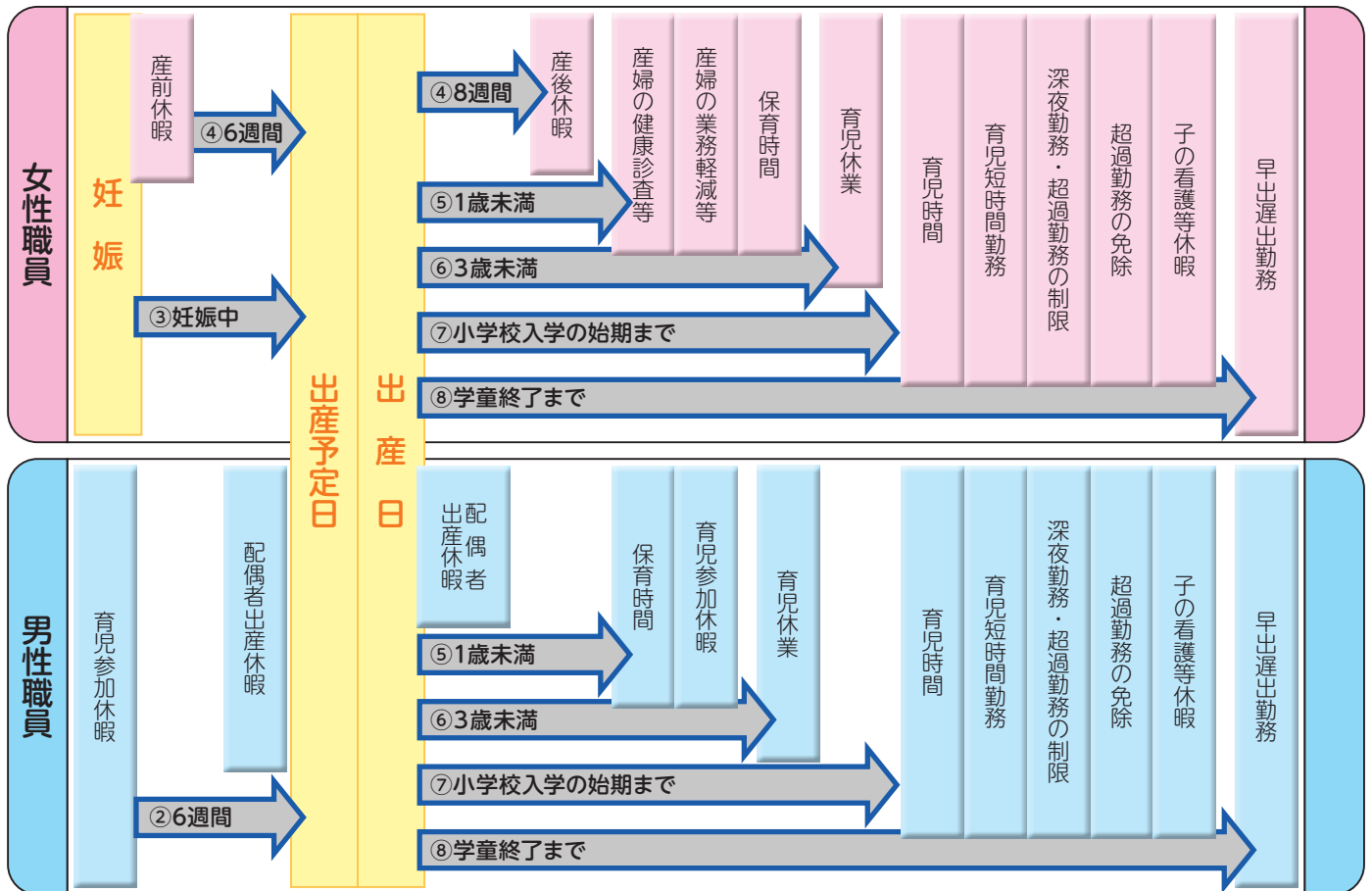
R7～  
課長

東海農政局  
農村振興部  
水利整備課長

昇任!



## 両立支援制度



No.	主な両立支援制度	制度の概要
①	配偶者出産休暇	入院の日から出産の日後2週間(2日の範囲内) 休暇
②	男性職員の育児参加休暇	産前6週間前から出産の日以降1年までの期間(5日の範囲内) の休暇
③	妊婦の通勤緩和	妊娠中、ラッシュアワーの混雑時に出勤しないこと(1日1時間を越えない範囲)
④	産前産後休暇	産前6週間、産後8週間の休暇
⑤	保育時間	1歳未満の子の授乳等を行う場合に30分勤務しないこと(1日2回まで)
⑥	育児休業	3歳未満の子を養育するための休業
⑦	育児短時間勤務	未就学児を養育するため、通常より短い勤務時間で勤務
	育児時間	未就学児を養育するため、1日2時間まで又は1年につき10日相当の時間まで勤務しないこと
	子の看護等休暇	小学校3年生までの子を看護等するための休暇(年5日(2人以上の場合は10日))
	超過勤務の免除又は制限	未就学児の養育のため、超過勤務を免除又は制限(月24時間・年150時間以内)
⑧	深夜勤務の制限	未就学児の養育のため、深夜勤務を制限
	休憩時間の短縮延長	小学校6年生までの子の養育、妊娠中通勤配慮のため職場にいる時間を短縮
	早出遅出勤務	小学校6年生までの子の養育のため勤務時間帯を変更
	フレックスタイム制	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
	出生サポート休暇	不妊治療に係る通院等のための休暇(年5日)

このほかに、介護を要する場合の休暇制度も充実しており、仕事と家庭の両立ができる職場環境の実現に取り組んでいます。その他の両立支援制度については、人事院のHPをご覧ください。

(<https://www.jinji.go.jp/kinmujikankyuu/toppage.html>)





わたなべ じゅんこ  
**渡辺 純子**さん

入省：23年目  
出身：愛知県  
出身校：鳥取大学

東海農政局企画調整室 調整係長

**みなさんへのメッセージ**

育児による時間の制約は多くなりましたが、支援制度を活用することで仕事と家庭との両立ができています。職場にいられる時間は限られますが、上司・同僚から協力をいただき、円滑に業務が進められています。

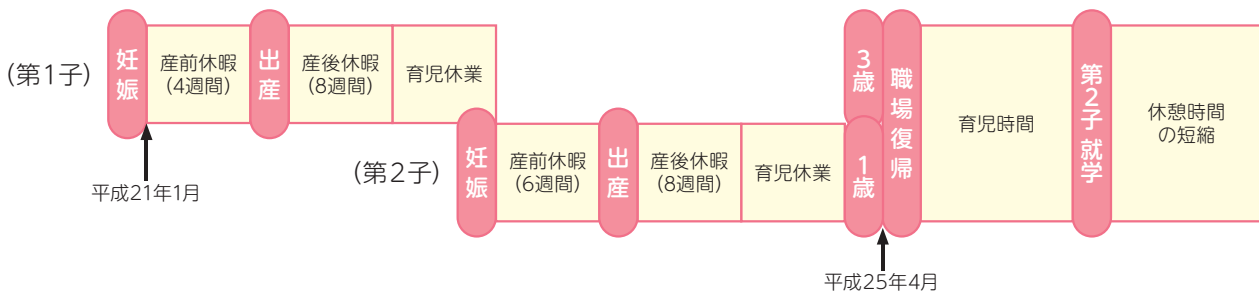
**活用した支援制度**

- 産前後休暇
- 育児休業
- 育児時間
- 子の看護休暇
- 休憩時間の短縮

**結婚・出産による働きやすさについて**

制度が充実しており、職場も結婚・出産に好意的と感じます。自分のペースでキャリアを積みながら、家庭との両立がしやすい環境だと思います。

**渡辺さんの場合**



**働きやすい環境づくり**

**テレワーク**

東海農政局では、誰でもテレワークを導入できる環境が整備されています。

PCはどこでも使用可能で、職場と変わらない環境での業務が可能です。

ワークライフバランスの側面でもテレワークは有効です。



**Web会議**

全国の会議や事業所との会議、外部との会議などでもWeb会議で開催される場面が増えています。

移動時間が削減できるため、効率的な業務が可能です。



Web会議中!!

**フレックスタイム制**

希望する勤務時間数・時間帯申告をして勤務時間の調整が可能です。

※原則4週間で155時間 (1週間当たり38時間45分) 等の規定有り。

**仕事と生活や子育ての両立を図る職員を応援します!**

# 若手職員アンケート

入省1～5年目の職員に聞いてみました！

## Q 1. 志望動機は？

- 学校で学んだ農業土木の知識を生かし、地元の東海地方の農業に貢献したい。
- 大規模で基幹的な農業水利施設の整備、工事に携わることができ、地図に残るような仕事をしたい。
- 地元だけではなく、複数の県で働くことができることに魅力を感じた。
- 農業水利施設の整備を適切に行うことが、利水や防災に加え、環境保全など多面的機能を保全していくことにつながる仕事をしたい。
- 国の仕事は非常に幅広く、自分のやりたいことや特性に合った仕事に携わっていける。
- 政策の立案という大きな仕事と馴染み深い東海地方の農業農村整備に携わることができる。

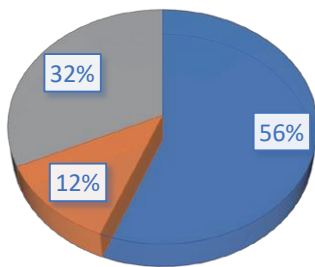


## Q 2. 職場の雰囲気は？

- 気さくで優しい人が多く、悩んだ時にも気軽に相談できる雰囲気。
- 不安なことや悩みがないか気にかけてくれる人が多い。
- いつも賑やかで協力し業務を行っている。
- 公務員という堅苦しい雰囲気はなく、大らかな人が多い。
- 私が所属する課は穏やかで落ち着いている印象。

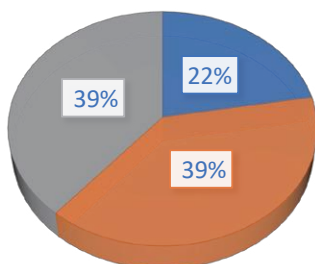
### Q 3. 入る前と後のギャップは？

- 黙々と仕事をしているイメージだったが、時には冗談を言い合うなど、楽しみながら仕事をしている。
- 入省前は「農業土木職の女性は少ないだろうな…」という不安があったが、実際は若手の女性技官も多く、何でも相談しやすく、働きやすい職場だと感じる。
- デスクワークが多いイメージだったが、想像以上に現場や研修等で全国へ行く機会が多く、メリハリをつけて仕事ができる。
- 調査、計画から工事の施工まで、仕事内容が多岐に渡ることを入省して改めて実感した。幅広い業務を経験でき、知識の幅が広がり、成長できる職場だと感じる。
- 2・3年で異動し、新しい業務を担当することになるので、入省3年目で、日々新しいことばかり。学校で学んだことを復習したり、新たに知識をつける機会が多くある。



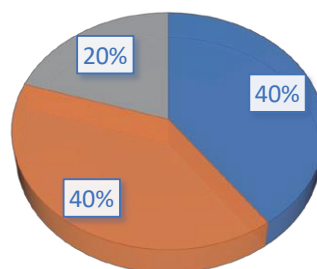
#### 住宅は？

- 公務員宿舎
- 民間借り上げ
- 実家



#### 通勤時間は？

- 30分以内
- 30分～1時間
- 1時間～1時間半



#### 出身県は？

- 岐阜県
- 愛知県
- その他

# 入省1年目のとある一日



ほりい かつき  
**堀井 勝生**  
出身：静岡県掛川市  
出身校：岩手大学  
入省：令和7年度

## 〈業務内容〉

東海農政局が行っている活動や、事業に関する情報をWebなどの広報媒体で情報発信しています。

また、農村振興部の窓口として、関係機関と連絡調整を行い、各種作業依頼の対応、会議の開催や様々な情報の取りまとめを行っています。

## 〈一言コメント〉

職場の雰囲気は明るく、コミュニケーションがとりやすいため、上司の方へ気軽に質問することもできます。

また、1年目は研修等が多く、全国の同期と会うことができ、同じ係の人と繋がることができます。

皆さんと一緒に働く日を楽しみにしています！

入省1年目

所属 設計課 事業調整係



- 8:30 出勤
- 9:00 メールチェック
- 10:00 作業依頼のとりまとめ、報告
- 12:00 昼食
- 13:00 会議室準備(技術検討会)
- 15:00 会議出席、議事録作成
- 17:15 退勤



じんの しんご  
**神野 真伍**  
出身：愛知県東海市  
出身校：三重大学  
入省：令和7年度

## 〈業務内容〉

主に国営かんがい排水事業の工事に関する会議や打合せなどの資料作成、農政局が契約する工事の決裁事務を担当しています。デスクワークだけでなく、国営事業所の工事現場へ調査や検査に行く機会も多い係です。

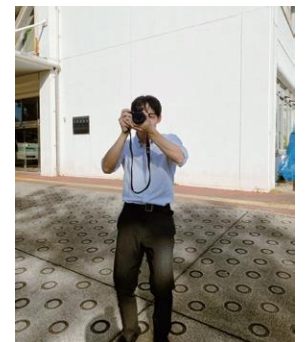
## 〈一言コメント〉

1年目でわからないことがたくさんありますが、親切に教えてくださる優しい方が多く、丁寧に教えてもらいながら働いています。

皆さんのご入省をお待ちしています！

入省1年目

所属 水利整備課 国営係



- 8:30 出勤
- 9:00 決裁資料作成
- 11:30 会議室準備
- 12:00 昼食
- 13:00 車移動(飛島村へ)
- 14:00 工事現場確認(日光川河口排水機場)
- 15:00 車移動(農政局へ)
- 16:00 工事決裁業務
- 17:15 退勤





かさまつ こうせい  
**笠松 幸誠**

出身：愛知県豊田市  
出身校：岐阜農林高校  
入省：令和7年度

入省1年目

所属 防災課 国営防災係

### 〈業務内容〉

主に国営防災事業に関する工事の決裁と開示請求に関する業務を担当しています。

基本的にデスクワークがメインですが、農政局の審査会を実際の工事現場で開催したり、実施中の工事にかかる安全パトロールに参加するなど、工事現場に赴くこともあります。実際に自分の目で現場を確認することで、理解がより深まり、決裁での説明に説得力が生まれているように感じています。

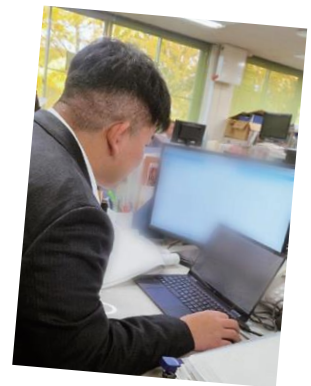
### 〈一言コメント〉

1年目は研修や講習会たくさんあり、仕事で必要な知識を身に着けることができます。仕事で分からないことがあった時は、上司や先輩方が優しく丁寧に教えてくださるので安心して仕事ができる環境です。

皆さんと一緒に働けることを心待ちにしております。



- 8:30 出勤
- 9:00 開示請求資料作成
- 10:00 会議室準備
- 12:00 昼食
- 13:00 工事契約変更の審査会
- 15:00 審査会資料の整理
- 17:15 退勤



まっぱ とあ  
**松葉 とあ**

出身：岐阜県可児市  
出身校：加茂農林高校  
入省：令和7年度

入省1年目

所属 防災課 防災係

### 〈業務内容〉

防災係として、防災工事の補助事業（予算、事業管理等）を担当しており、管内各県の担当者と綿密に連絡を取り合いながら仕事をしています。

補助事業以外に、災害関係にも関わっていて災害の被害状況や復旧にかかる情報の取りまとめも行っています。

自分の担当する仕事はデスクワークが多く、現場に出ることは比較的少ないです。

### 〈一言コメント〉

東海農政局では、仕事で分からないことや、困ることがあっても先輩や上司の皆さんから丁寧に指導いただけるので、仕事で思い悩むことはなく、毎日楽しく仕事をすることができます。

また、ライフワークバランスも充実しており、休日はよくディズニーランドに行っています。皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています。



- 8:00 出勤
- 8:30 始業、メール確認
- 10:00 打合せ資料確認
- 12:00 昼食
- 13:00 打合せ
- 15:00 議事録作成
- 17:15 退勤



# 入省1年目のとある一日



かわさき あつや  
**河崎 敦也**  
出身：岐阜県大垣市  
出身校：岐阜農林高校  
入省：令和7年度

入省1年目

所属 設計課 積算施工係

## 〈業務内容〉

主に工事単価の決裁事務や、工事積算に関する本省・国営事業所との連絡調整を担当しています。

デスクワークが多いですが、工事が安全に行われているか確認する安全パトロール等で現場に行くこともあります。

## 〈一言コメント〉

専門研修等で全国の様々な場所（東京、金沢等）へ行くことができるのも魅力の一つです。

皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています！

- 8:30 出勤、メールチェック
- 9:00 決裁資料作成
- 10:00 データのとりまとめ・報告
- 12:00 昼食
- 13:00 工事の契約変更の審査会
- 15:00 講習会の案内作成
- 17:15 退勤



あさい ことね  
**浅井 琴音**  
出身：岐阜県岐阜市  
出身校：岐阜農林高校  
入省：令和7年度

入省1年目

所属 設計課 設計審査係

## 〈業務内容〉

基準書の制定や改定のために、農業に必要な用水量の基礎調査などを行っています。専門知識が必要になるため、技術書をよく読み込んで勉強しています。

## 〈一言コメント〉

1年目は、研修が充実していて、様々な場所に行くことができ、連絡を取り合ったり助けあったりできる大切な仲間もできました。職場はとても愉快で、周りの人に支えていただきながら働いています。

- 8:30 出勤
- 9:00 予定、メールチェック
- 10:00 車移動(田原市のほ場へ)
- 12:00 昼食
- 13:00 ほ場調査(気象・土壌水分・営農状況など)
- 15:00 車移動(農政局へ)
- 17:15 退勤



たかぎ けんすけ  
**高木 健介**  
出身：岐阜県池田町  
出身校：岐阜農林高校  
入省：令和7年度

入省1年目

所属 設計課 水利調整係

## 〈業務内容〉

毎年、農地や基幹水利施設がどれくらい整備されたかをツール上で記録、取りまとめる仕事を担当しており、国営事業から県営事業まで幅広く整備状況を把握します。

## 〈一言コメント〉

まだまだ分からないことがたくさんありますが、上司や同僚のみなさんが丁寧に教えてくださるのでとても勉強になります。

研修や会議等で他局の職員と交流する機会もあるのでとても楽しいです。ぜひ東海農政局で一緒に働きましょう！

- 8:30 出勤、メールチェック
- 10:00 県から提出された資料を確認
- 11:00 資料内容を県に問合せ
- 12:00 昼食
- 13:00 データの整理
- 15:00 打合せ
- 17:15 退勤



# 入省2年目のとある一日



なま いざわ れん  
**生井澤 廉**

出身：茨城県鹿嶋市  
出身校：日本大学  
入省：令和6年度

入省1年目

所属 設計課 積算施工係

入省2年目

所属 矢作川総合第二期農地防災事業所 南部支所 保全整備係

## 〈業務内容〉

今年度実施している水路工事の設計図や計画書を現場の状況に合わせて修正することや、工事を実施するために必要な費用の計算など行っています。

発注者として、工事が適正かつ円滑に実施され、利用者にとって良質な構造物を受け取ることを目標に業務を行っています。

## 〈一言コメント〉

2年目からは、実際に工事を行っている部署に配属され、地元の方や工事に係る会社の方など、たくさんの人と関わりながら仕事をしています。

年齢の近い先輩も多く、分からないことはすぐに聞ける雰囲気があるため、安心して業務に取り組むことができます。



- 8:30 出勤
- 8:30 始業、メールチェック
- 9:00 担当工事の立会
- 12:00 昼食
- 13:00 資料の作成
- 17:15 退勤



あたみ ほのか  
**熱海 帆乃香**

出身：愛知県岡崎市  
出身校：鶴城丘高校  
入省：令和6年度

入省1年目

所属 設計課 計画基準係

入省2年目

所属 矢作川総合第二期農地防災事業所 調査設計課 調査係 (工事第3係)

## 〈業務内容〉

水路を耐震化するための工事の監督職員として、担当工事が計画どおりかつ安全に行われているか監督を行っています。

工事の実施過程で、問題点や不具合が生じた場合は、対応方針を検討するとともに、契約変更を行う必要があるため、図面や費用の修正を行います。

## 〈一言コメント〉

専門知識を学ぶための研修制度が充実しており、全国の仲間と交流しながら知識を身に着けることができます。

また、現場での施工管理や、工事の設計など、幅広い業務を経験できる職場です。

私自身まだまだ学ぶことは多いですが、周りの方に支えられながら日々奮闘中です。

皆さんと一緒に働けるのを楽しみにしています！



- 8:15 出勤
- 8:30 始業、メールチェック
- 9:00 担当工事の資料作成
- 12:00 昼食
- 13:30 担当工事の現場立会
- 15:30 課内打合せ
- 17:15 退勤



# 入省2年目のとある一日



こんだ りょうへい  
**近田 亮平**  
 出身：愛知県豊橋市  
 出身校：東京農業大学  
 入省：令和6年度

入省1年目

所属 設計課 事業調整係

入省2年目

所属 木曽川水系土地改良調査管理事務所  
 保全整備課 保全設計係

## 〈業務内容〉

排水機場の機械・電気工事に関する現場監督や次年度に発注する工事の積算、図面作成等を行っています。

日々の現場立会では、発注どおりの仕様機器が搬入されているか、施工管理基準に基づいた出来形となっているか等、監督しています。

## 〈一言コメント〉

2年目は現場に出る機会が増え、機械・電気の分野は私にとって全く初めての世界でしたが、周囲の優しい先輩方に支えられながら、毎日学びのある環境で楽しく仕事をしています。

土地改良区や近隣住民の方と関わる機会もあり、仕事を通じて幅広いコミュニティと繋がれる点も、この職場の魅力だと感じています！

皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています！

- 8:20 出勤
- 8:30 始業
- 9:00 メールチェック
- 10:00 施工段階 立会
- 12:00 昼食
- 13:00 次年度発注工事 資料作成
- 16:00 打合せ簿 確認
- 17:15 退勤



つだ りゅうご  
**津田 琉苒**  
 出身：滋賀県草津市  
 出身校：滋賀県立大学  
 入省：令和6年度

入省1年目

所属 防災課 国営防災係

入省2年目

所属 新濃尾農地防災事業所  
 工事第三課 工事第7係

## 〈業務内容〉

水路の改修工事の監督業務や発注業務を主に行っています。現場によって臨機応変に対応する必要があり、学べるのがいっぱいです。

水路が完成していくのを実感する度、達成感を感じられます。

## 〈一言コメント〉

2年目は1年目より現場に出て、施工状況を確認することが多くなります。この確認が水路の完成に影響するため、重要になってきます。

不安になることもありますが、職場のみなさんの心強いフォローのおかげで安心して仕事できます。

学ぶことの多い、成長できる職場です。

- 8:30 出勤・メール確認
- 9:00 図面修正
- 10:00 今年度工事の現場立会
- 12:00 昼食
- 13:00 資料の整理
- 14:00 次年度工事の審査会
- 16:00 打合簿の確認
- 17:15 退勤





すずき あおい  
**鈴木 葵**  
出身：岐阜県大垣市  
出身校：三重大学  
入省：令和5年度

入省1年目

所属 設計課 事業調整係

入省2年目

所属 新濃尾農地防災事業所  
工事第一課 工事第2係

〈業務内容〉

水路の改修工事の発注業務や監督業務を行っています。工事が進むにつれて、地域の風景が変わっていく様子に日々圧倒されています！国営事業ならではの規模の大きな事業でやりがいがあります。

〈一言コメント〉

明るく面白い雰囲気職場で周りの方に支えられ、充実した日々を過ごしています！初めて工事を担当し、図上の計画が実際に形になっていく様子はとても面白いです。

- 8:20 出勤
- 8:30 始業 打合せ簿確認
- 9:00 次年度の工事発注資料作成
- 11:00 今年度工事の現地立会
- 12:00 昼食
- 13:00 次年度の工事現地調査
- 16:00 業者と工程確認会議
- 17:15 退勤



ふま ももこ  
**夫馬 桃子**  
出身：愛知県一宮市  
出身校：三重大学  
入省：令和5年度

入省1年目

所属 水利整備課 国営係

入省2年目

所属 矢作川総合第二期農地防災事業所  
調査設計課 調整係

〈業務内容〉

業務及び広報担当として、担当業務に関係する作業やイベントへの参加のほか、事業所内の調整を行っています。

〈一言コメント〉

2年目は業務及び広報担当として、農林水産省以外の方と関わる機会が多く、充実した日々を過ごしています。私自身、まだ分からないことばかりですが、周りの優しい方々に支えられて楽しく働いています。就職に対して、不安に感じることもあるかと思いますが、実際に働いてみると、そんな不安は吹き飛ばすくらいに充実した日々が待っています！

- 8:15 出勤
- 8:30 始業
- 9:00 メールチェック
- 10:00 発注業務打合せ
- 12:00 昼食
- 13:00 外勤(土地改良区との打合せ)
- 16:00 打合せ記録簿作成
- 17:15 退勤



しのはら りの  
**篠原 理乃**  
出身：愛知県名古屋市  
出身校：岩手大学  
入省：令和5年度

入省1年目

所属 防災課 国営防災係

入省2年目

所属 矢作川総合第二期農地防災事業所  
工事第二課 工事第3係

〈業務内容〉

工事監督として、担当工事の現場管理や次年度発注する工事の積算等を行っています。夏には事業所のみんなで管轄内の草刈りを行ったりもします！

〈一言コメント〉

就職先選択でたくさん悩むこともあると思いますが、東海農政局は女性の職員が多く、職場の雰囲気も明るいので、非常に働きやすいと感じています。また、入省してから研修が多くあり、全国の同期と知り合うことができます。現場仕事も事務仕事もどちらもあり、日々勉強しながら仕事をしています！

- 8:15 出勤
- 9:00 メールチェック
- 10:00 担当工事の立会
- 12:00 昼食
- 13:00 担当工事の資料作成
- 15:00 課内打合せ
- 17:15 退勤



## 入省1年目の研修

### ★行政技術研修

全国の一般職採用者が集まり、農林水産省職員としての心構えや必要な基礎知識を学びます。

### ★初任技術研修

農林水産技官としての心構えと農業農村整備事業に関する基礎知識を学びます。



排水ポンプ車操作訓練の様子

## 入省1年目の研修 (参考:令和7年度)

- 4/22～25 **一般職試験採用者研修 (オンライン)**  
講義例: ビジネスマナー、公務員のサービスと倫理 etc
- 5/19～30 **行政技術研修 (基礎養成) (東京都千代田区)**  
講義例: 水理学、土質力学、構造力学、プログラミング、農業農村整備事業の目的と効果 etc
- 7/14～18 **行政技術研修 (農業水利基礎養成) (茨城県つくば市)**  
講義例: 用水計画、河川協議、基礎調査実習 (減水深、土壌水分量、流量観測) etc
- 9/10～12 **初任技術研修 (基礎) (石川県金沢市)**  
講義例: 会計制度、土地改良事業の経済効果 etc
- 10/15～17 **初任技術研修 (実践) (愛知県名古屋市)**  
講義例: 設計基準、積算基準、積算システム演習
- 12/9 **排水ポンプ車等操作訓練 (愛知県稲沢市)**  
講義例: 災害応急用ポンプ設置演習
- 1/14～15 **電子納品・CAD 講習会 (愛知県名古屋市)**  
講義例: 電子納品、CAD の基本操作
- 1/22 **ストックマネジメント実践講習会 (岐阜県中津川市)**  
講義例: 水路補修対策演習
- 2/4 **工事監督基礎講習会 (岐阜県大垣市)**  
講義例: 施工計画、品質・安全管理、現地研修 etc
- 3/25 **初任技術者講習会 (OJT 報告) (愛知県名古屋市)**  
講義例: 研修成果等報告



初任技術研修(実践)の様子



水路補修対策演習の様子

## 入省2年目の研修

2年目以降も、経験年数に応じた専門分野の研修などがあります。

- ・基礎技術研修 (2ヶ月)
- ・ドローン講習会
- ・設計積算研修
- ・説明力向上講習会 など

### ★農村派遣研修

東海農政局管内の農家で、実際の農作業をしたり、意見交換を行います。



農村派遣研修の様子



ドローン講習会の様子

研修制度も充実しています!

**Q. 初任給(一般職)は?**

大卒程度：232,000 円(R8.4 時点)  
 高卒程度：200,300 円(R8.4 時点)  
 諸手当：地域手当、住居手当、  
 通勤手当等  
 賞与(ボーナス)：期末勤勉手当  
 (1 年間に約 4.65 月分)  
 昇給：年1回

**Q. 休暇は?**

年次休暇：入省1年目は 15 日 / 年、  
 2年目以降は 20 日 / 年  
 (最大 20 日、繰越可能)  
 その他：夏季休暇(3 日)、結婚  
 休暇(5 日)、病気休暇  
 ※夏休みは年休と組み合わせ  
 9連休にもできます!

**Q. 福利厚生は?**

公務員宿舎  
 診療所(内科)  
 健康診断・各種保険制度  
 KKR(国家公務員共済組合連合会)の  
 宿泊施設の割引  
 旅行優待サービス等の利用等

**Q. 住宅は?**

○公務員宿舎があるので、県外出身の方  
 も安心して通勤することができます。最  
 近は新しい宿舎も増えてきました。  
 ○また、住宅手当も充実しているので、個  
 人で借りている方もいます。

**Q. ワークライフバランスは?**

○育児休業、産前・産後休暇、育児短時間  
 勤務など、たくさんの支援制度があります。  
 ○育児休業を取得する男性職員もいます!

**Q. 1年目の仕事は?**

○配属は本局(名古屋市)となります。  
 ○本局での業務を通じて、本局と事業  
 (務)所との役割分担、県や市町村、土地  
 改良区等との関係性を学びます。

**Q. 勤務時間は?**

平日 8:30 ~ 17:15(7時間 45 分)  
 【12:00 ~ 13:00 は、昼休み】  
 休日 完全週休二日制(祝日も休み)  
 ※名古屋市内の勤務の場合は、  
 次の勤務時間を選択できます。  
 ・ 8:30 ~ 17:15 ・ 9:00 ~ 17:45  
 ・ 9:15 ~ 18:00

**Q. 残業は?**

○部署や時期によって異なりますが、残業  
 が減るように業務改善に取り組んでい  
 ます。  
 ○水曜日と金曜日は定時退庁日、月に2日、  
 完全定時退庁日があり、定時退庁が勤  
 められています!

**Q. 転勤は?**

○入省 2 年目以降、東海農政局管内を中  
 心として、2~3年ごとに転勤があります。  
 ※今の管内の勤務先は、名古屋市内  
 から通えるところばかりです。

**Q. 庁舎は?**

○名古屋城がすぐ隣にあるため、季節の  
 移ろいを感じることができます。  
 ○令和8年5月(予定)から新庁舎に移転  
 予定です!ピカピカの庁舎で一緒に働き  
 ませんか?

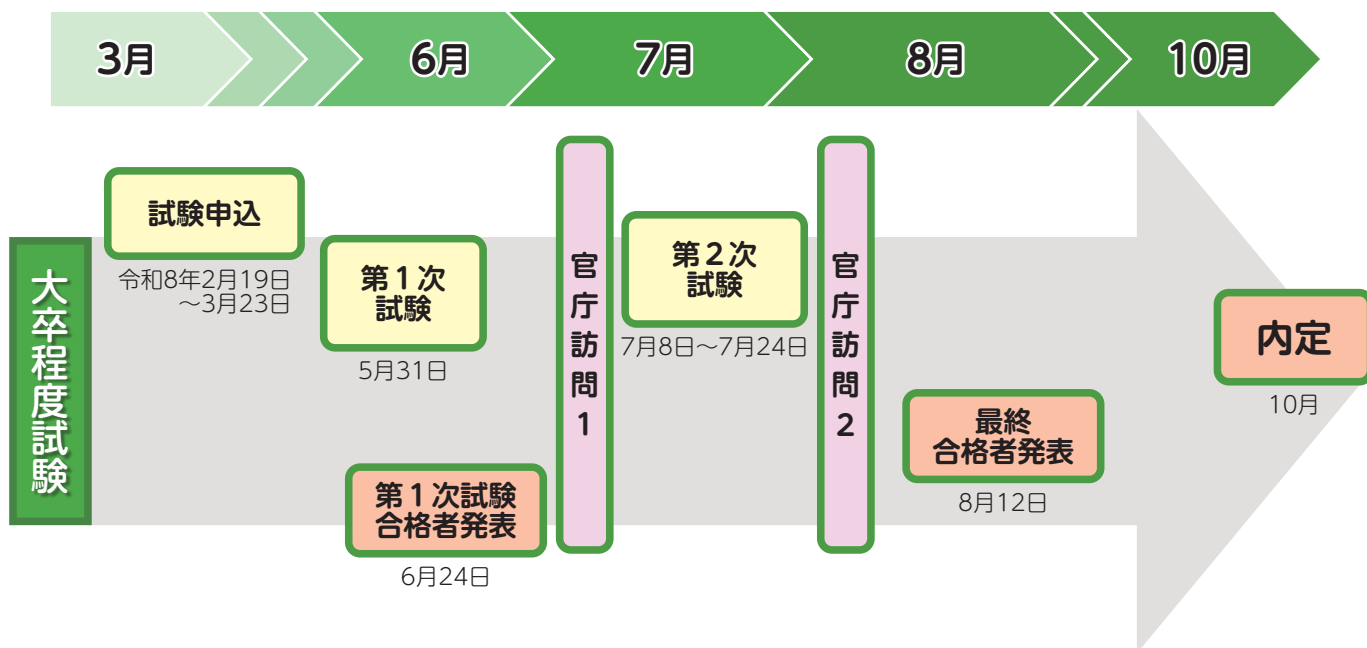
# 採用試験概要

国家公務員一般職 **大卒程度試験** 参考：令和8年度受験案内

	試験種目	解答題数 解答時間	※配点比率	内容
第1次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	30題 1時間50分	2/9	知能分野24題 文章理解⑩、判断推理⑦、数的推理④、資料解釈③ 知識分野6題 自然・人文・社会に関する時事、情報⑥
	専門試験 (多肢選択式)	40題 3時間	4/9	(試験区分が農業農村工学の場合) 数学③、水理学④、応用力学④、 土壌物理・土質力学②、測量②、 農業水理学・土地改良・農村環境整備⑬、 農業造構・材料・施工⑦、農業機械②、農学一般③
	専門試験 (記述式)	1題 1時間	1/9	農業農村工学に関連する領域
第2次試験	人物試験	—	2/9	人柄、对人的能力などについての個別面接

## 採用までのスケジュール

参考：令和8年度試験日程（大卒程度試験）

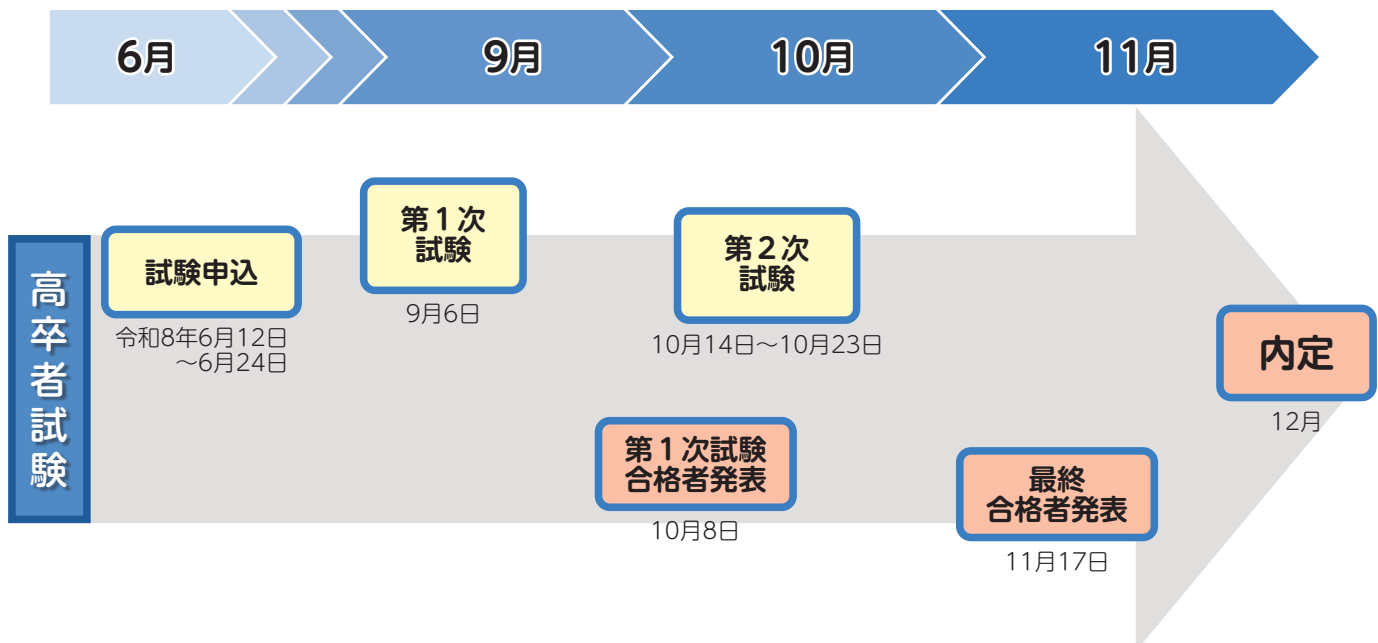


	試験種目	解答題数 解答時間	※配点比率	内容
第1次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	40題 1時間30分	2.3/9	知能分野20題 文章理解⑦、課題処理⑦、 数的処理④、資料解釈② 知識分野20題 自然科学⑤、人文科学⑧、社会科学⑥、情報①
	専門試験 (多肢選択式)	40題 1時間40分	4.7/9	(試験区分が農業土木の場合) 農業土木設計③、農業土木施工⑩、水循環⑥、 測量④、農業と環境・農業と情報⑦
第2次試験	人物試験	—	2/9	人柄、対人的能力などについての個別面接

※上記内容は令和7年度のもの。令和8年度受験案内は令和8年5月上旬に公表予定。

## 採用までのスケジュール

### 参考：令和8年度試験日程（高卒者試験）



## 絶賛配信中!

「BUZZMAFF (ばずまふ)」  
登録者数18.7万人

全国の農林水産省職員が  
農林水産物の良さや農山漁村の魅力を配信!



矢作川の鮎を食べてみた!



愛知県豊田市を流れる矢作川でアユ釣りの解禁に向けて特別な取り組みが行われているということで、若手職員で密着取材してきました! がちがちに緊張してうまく話しているかわかりませんが、優しい目で観ていただくと嬉しいです。



東海農政局のお仕事紹介



東海農政局の事業内容や福利厚生などを分かりやすく解説!  
局内を案内するツアーや、宿舎の様子も。R2年度公開。



東海農政局の現場紹介



東海農政局各地の若手職員が施設や工事現場をご案内します!  
東海農政局のお仕事紹介動画第2弾!!



農業土木女子「ドボジョの現場」



新濃尾事業所の農業土木女子(略してドボジョ)が、自分たちの仕事現場を紹介するショートムービー。若手技術者が実際にやっている業務や工事の様子を見ることができます。

「Maffチャンネル(農林水産省)」  
登録者数4.67万人

各局のリクルート動画や、大臣の会見などを配信中。

## 入省1年目の係員がお仕事紹介動画を作りました!!(令和5年度作成)



密着!  
国家公務員1年目の昼休み



【密着!】国家公務員1年目の昼休み!



入省1年目! 1日の仕事  
～水利整備課編～



入省1年目! 1日の仕事  
～水利整備課編～



入省1年目! 1日の仕事  
～防災課編～



入省1年目! 1日の仕事  
～防災課編～

入省1年目の係員がお仕事紹介動画を作りました!!(令和6年度作成)  
 右の二次元コードから、ぜひ、ご覧ください。



農林水産省  
東海農政局

**入省1年目  
地元の国営施設巡り**

～農家を支えるインフラは、実は身近に存在している～

農林水産省  
東海農政局

**受験対策から仕事内容まで紹介**

私がインタビュー  
しました!

農林水産省  
東海農政局

**入省1年目  
施設紹介やってみた**

～犬山頭首工、日光川河口排水機場～

農林水産省  
東海農政局

**農作物を育てる水の玄関口  
頭首工とは?**

**農作物がほ場から  
市場に出るまで**

～農道整備事業の紹介～

農林水産省  
東海農政局

農林水産省  
東海農政局

土木工事だけでなく、畑地かんがいに関する調査もします!

**農業土木女子**

～入省1年目のお仕事紹介～

管内の事務所、事業所のウェブページのご案内

木曾川水系土地改良調査管理事務所

木曾川水系土地改良調査管理事務所

土地改良技術事務所

土地改良技術事務所

地域に活きる木曾の清流  
農村と都市の調和と共生  
そして豊かな農業基盤を築くために

新濃尾農地防災事業所

犬山頭首工は田んぼや川へ  
木曾川からの水を送っています!

犬山頭首工管理所

西濃用水第三期農業水利事業所

西濃用水第三期農業水利事業所

「強く」「しなやか」な疏水を築く

矢作川総合第二期農地防災事業所



**アクセス** (新庁舎)

名古屋市営地下鉄  
名城線「名古屋城」駅 5番出口 徒歩約5分  
鶴舞線「浅間町」駅 2番出口 徒歩約15分



現庁舎



新庁舎(完成予想図)  
令和8年5月から(予定)

◇試験日程や採用予定者数など採用に関する最新情報

国家公務員試験採用情報NAVI



東海農政局ホームページ



【お問い合わせ先】

東海農政局農村振興部設計課 住所：〒460-8516 名古屋市中区三の丸 1-2-2 (現庁舎)  
名古屋市中区三の丸 2-6-2 (新庁舎)  
TEL：052-223-4633 (ダイヤルイン)