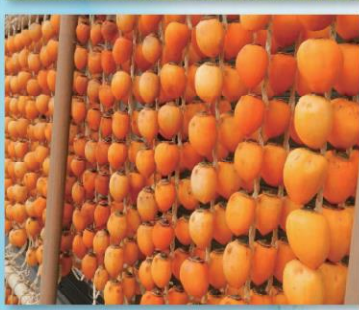
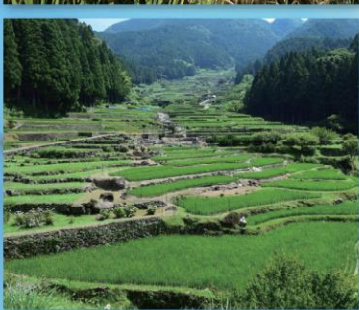
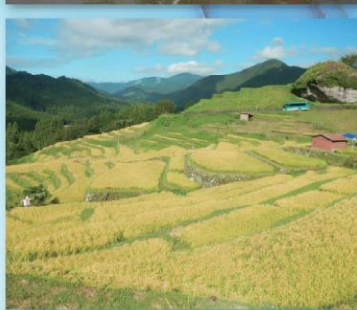


# 2024年度業務案内冊子

一般職：農業農村工学（大卒程度）  
農業土木（高卒程度）

令和7年2月作成

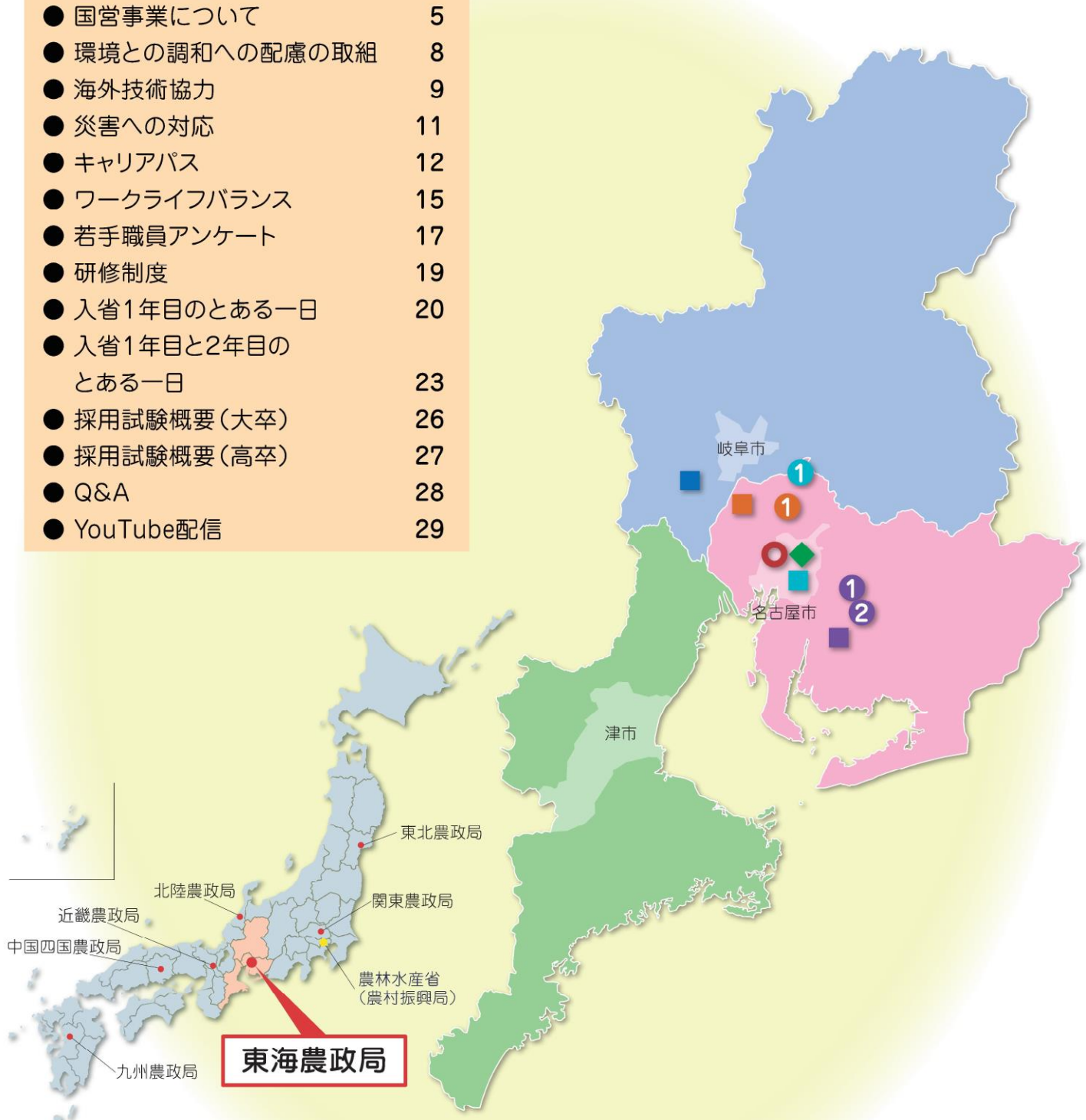


農林水産省  
東海農政局

# ●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  |
| ● 海外技術協力              | 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 |
| ● 研修制度                | 19 |
| ● 入省1年目のとある一日         | 20 |
| ● 入省1年目と2年目の<br>とある一日 | 23 |
| ● 採用試験概要(大卒)          | 26 |
| ● 採用試験概要(高卒)          | 27 |
| ● Q&A                 | 28 |
| ● YouTube配信           | 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止め  
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

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

■ 木曽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)

■ 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。

東海農政局とは

# ●農業・農村の振興

## 農業農村整備事業

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、水田で必要な農業用水を確保するためのダムや堰の整備、営農条件を改善するための水田や畑の整備、農村の環境整備などを行っています。



農業農村整備では 「農業用水」  
「農地」  
「農村」  
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。



### 農業農村整備事業の3つの柱

#### 豊かで競争力のある農業

農業の成長産業化に向けた農業生産基盤整備  
農業競争力強化対策



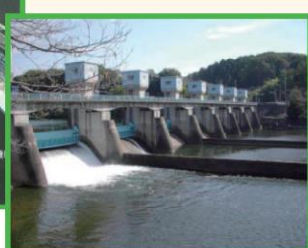
#### 安全・安心な農業・農村

農業水利施設の戦略的な保全管理、防災・減災対策  
国土強靭化対策



#### 美しく活力ある農村

農村整備  
田園回帰・農村定住促進



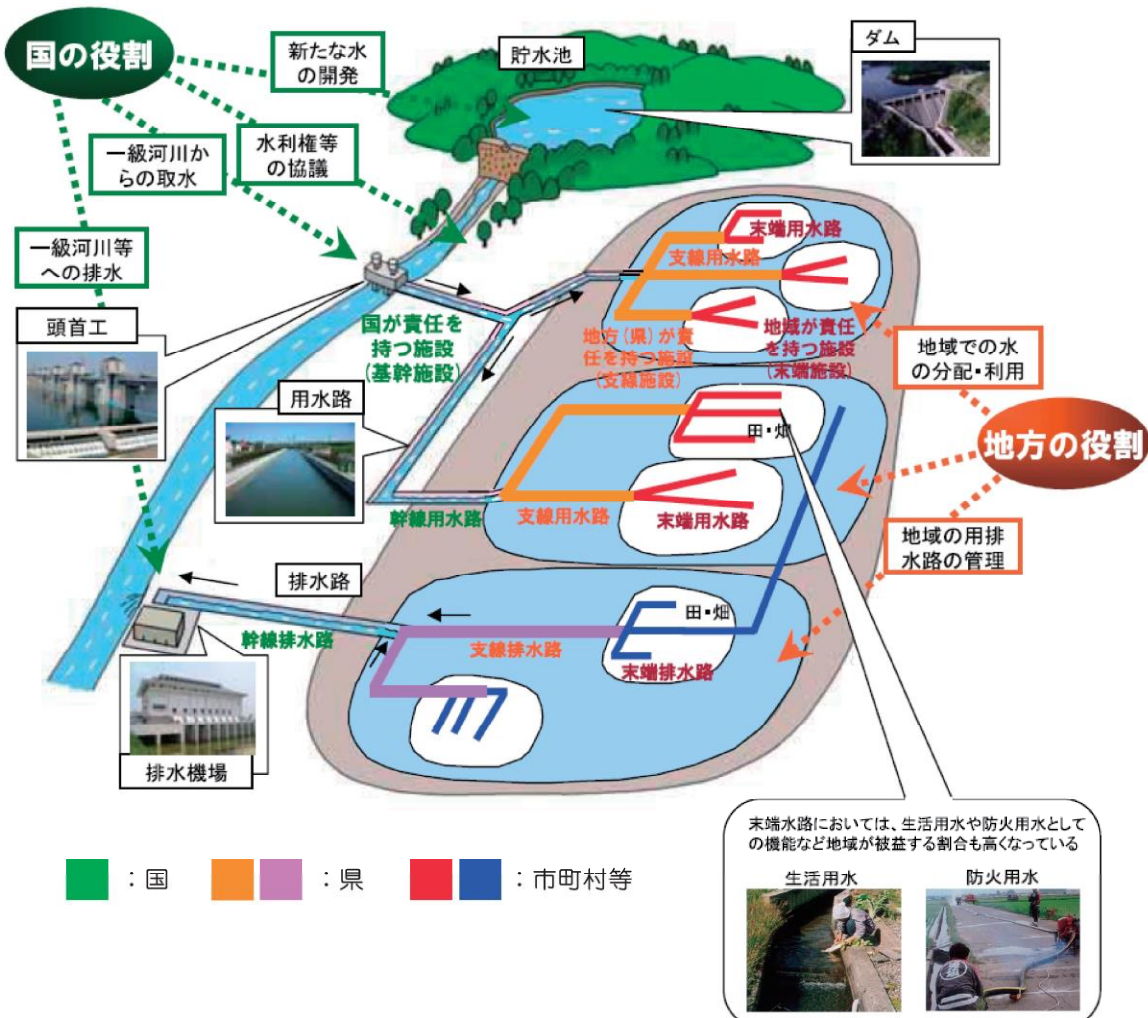
# ○国と地方の役割分担

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（中央）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

国営事業について

## 国営事業の流れ

### 1. 農家の申請

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。

### 2. 調査・計画

土地  
改  
良  
調  
査  
管  
理  
事  
務  
所

#### 調査・計画の流れ



事業計画書  
作成

### 3. 工事

国  
営  
事  
業  
(  
務  
)  
改  
良  
技  
術  
事  
務  
所

#### 工事の流れ



犬山頭首工

### 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。



# ●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、さらに国営施設応急対策事業により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



## 国営造成施設の保全管理

- ・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となる資材や労務の価格調査、新技術・新工法の技術情報の蓄積・整理を行い情報提供しています。

◇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を管理運営しています。



## 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行っています。

◇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しています。



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・改定作業を行っています。

◇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行っています。



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、技術支援を行っています。

◇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行っています。



排水ポンプ車

# ○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  
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  
水管施設（改修）1式

■予定期  
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に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

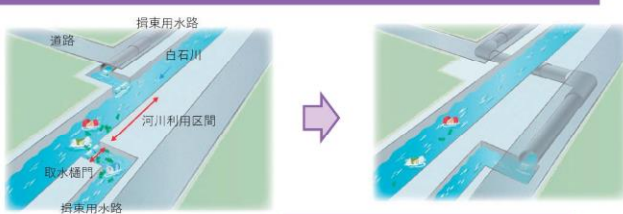


▲福田頭首工の改修計画（左：現況、右：イメージ）



## 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  
岐阜県 3市2町  
愛知県 13市5町
- 受益面積 10,139ha
- 主要工事計画  
犬山頭首工補修 一式  
幹線用水路改修 32.0km  
排水路改修 27.3km
- 予定期工期  
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

- 木曽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



◀整備された大江排水路



▲整備前の水路



▲水路工事状況



▲整備された水路

◀整備された犬山頭首工

## ●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  
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  
水管施設（改修） 1式
- 予定期工期  
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。



▲明治用水頭首工



### 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



◀シールド工事状況



用水路の改修状況▶



シールド工事立坑▶



# ●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。

## 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に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

## 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。

## 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。  
CO<sub>2</sub>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)

# 海外技術協力

農林水産省では、関係省庁とも連携しつつ、開発途上国の自立的な経済発展を支援するため、さまざまな形態による農林水産分野の協力を実施しています。

## 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

- ・各国際機関の職員として、飢餓、水不足等の世界的な問題の解決に向けた支援

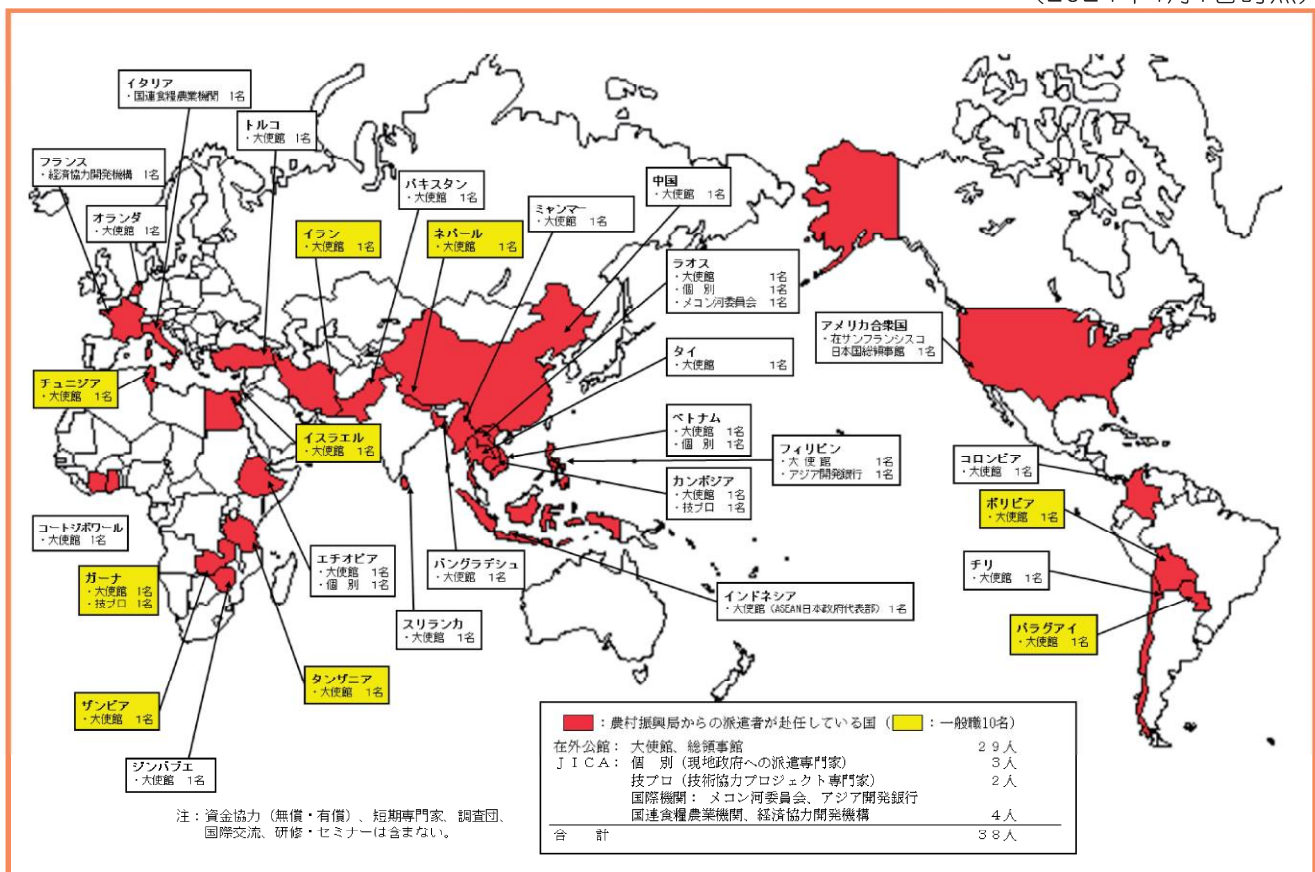
## 海外派遣の条件

|         | 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   |

## 農村振興技術者の派遣状況

○令和6年4月現在、31ヶ国、38人が海外で活躍。

(2024年4月1日時点)



# 海外技術協力



## 在外交官（書記官）

派遣先：在ボリビア日本国大使館  
派遣期間：3年を予定（2022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。  
主要道路整備等の大型案件ほか、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・遊びなどが全く違う！

ボリビアは多民族国で、  
伝統的な先住民文化がみられます。

田舎にはリャマがたくさんいますよ。



### 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、開発協力業務のほか、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ます。

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。  
この地に通った水に触れ、歓喜に沸いた地域の首長や住民と。



# 海外技術協力



## 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に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稻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ています。



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する。



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>)



## キャリアパス



係長

入省：平成18年

すずき　まいこ  
鈴木　舞子

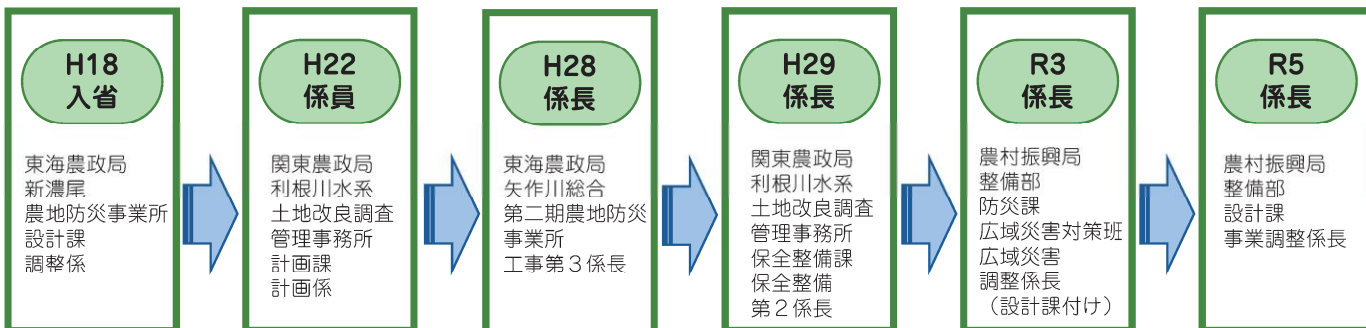
**担当業務：**農業農村整備に関する広報活動の連絡調整及び全国各種組織・団体からの政策提案活動について、提案先等との連絡調整を担当しています。

### 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が多く、また、事業が農業に直結していることを直売所や地元の方との交流で実感でき達成感があります。

現在の業務では全国各所からの要請で課題も含め自分達の仕事（事業）の必要性が実感できます。

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



## キャリアパス



企画官

入省：平成4年

きたで　なおと  
北出　直人

**担当業務：**新濃尾事業の主要施設「新木津用水路」の改修工事を実施するために必要な道路法等に基づく各種協議や、同工事の現場監督を行っています。

### この職場でよかったこと

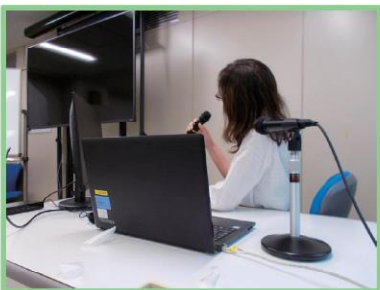
色々な仕事に携わってきたことで、経験が積み重なり、自分にとって自信がついたこと。

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。

休日は、子供の部活(試合)を観戦する等、家族との時間を大切にしています。



## キャリアパス



### 専門官

入省：平成5年

星 葉子  
ほし ようこ

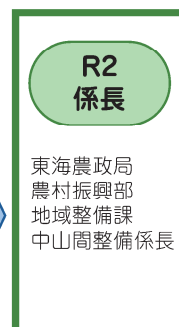
担当業務：研修企画・運営、事業所支援、情報化施工技術調査

### 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（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（と思っている）で、多くの方に助けられ30年続けられました。

休日の過ごし方：家事、終活、鉄道に乗る



## キャリアパス



### 課長補佐

入省：平成7年

おくむら のぶひろ  
奥村 亘裕

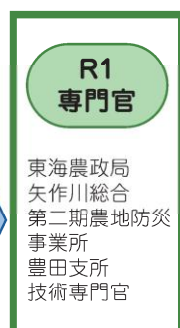
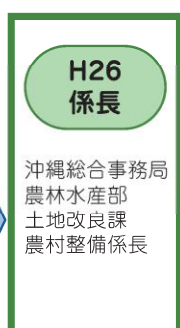
担当業務：国営総合農地防災事業や県等  
が行うため池整備や用排水施設の補助事  
業に関する事、農地・農業用施設の災  
害復旧に関する事など。

### この職場でよかったこと

通常2～3年で業務内容が  
変わり、常に新しいことを学  
びながら対応していくところ  
です。

この他、自ら現場監督した  
施設が形となって残り、地域  
の農業や国土保全等に役に立  
つところに、やりがいを感じ  
ます。

趣味：スポーツ観戦 休日はモーニングに行ってくつろいでいます。



## キャリアパス



### 課長

入省：平成2年

みずかみ とおる

**水上 徹**

**担当業務：**農村地域の防災減災を図るために国営・補助防災事業の実施と豪雨等による農業被災があった場合の災害復旧を担当しています。

### この職場でよかったこと

入省してから、当局管内を中心に主に公共事業に携わり、微力ながら地域貢献できました。

仕事を通じて、国・県・市町村・農業団体・農業者等のたくさんの方々と知り合うことができました。

勤務や出張で海外含め全国各地を訪ねることができました。

趣味はサッカー観戦です。特に高校サッカーは県予選から見て泣いてます。



## キャリアパス



### 課長

入省：昭和58年

たにもと ただよし  
**谷本 忠義**

**担当業務：**農村の活性化を図るために、集落排水施設や農道等の再編・強靭化、高度化、中山間地域や棚田地域の振興等を担当しています。

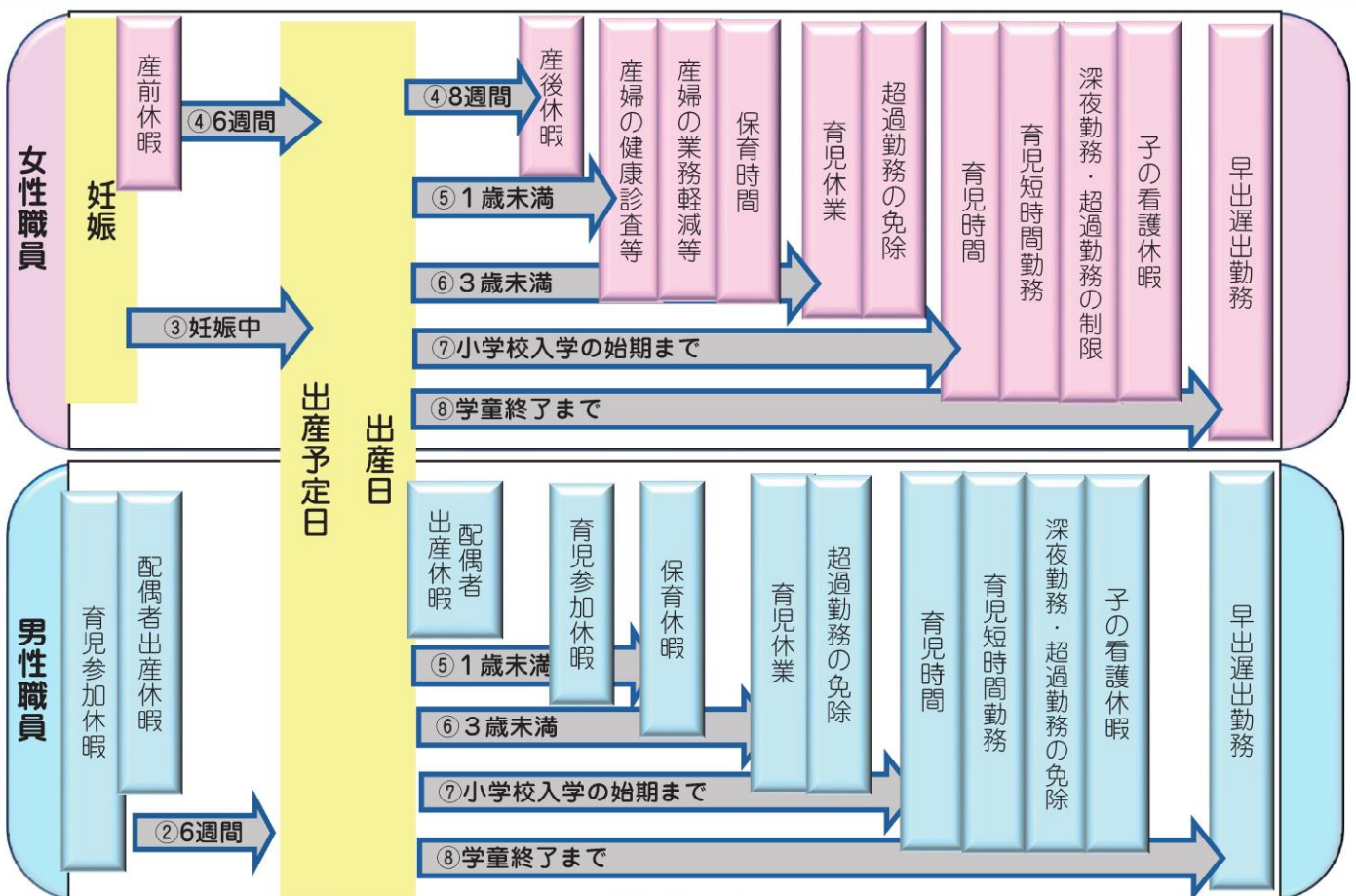
### この職場でよかったこと

入省してから管内の事業所は8年間の勤務（2場所）に留まり、管外は本省3年（1場所）、事業所11年（4場所）、残りは局内の部署を転々としています。本省を含め管外の事業所へ多く出向したことで、観光では味わえない地域を堪能し、全国にたくさんの知り合いが出来ました。

趣味はスキー、北海道開発局出向時に磨きをかけ、現在も家族で出かけています。



# ワークライフバランス／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、産後8週間までの期間（5日の範囲内）の休暇        |
| ③  | 妊娠の通勤緩和     | 妊娠中、ラッシュアワーの混雑時に出勤しないこと            |
| 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                   |
|    | 超過勤務の免除     | 3歳未満の子の教育又は親族の介護のために超過勤務しないこと      |
| 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時間まで勤務しないこと         |
|    | 子の看護休暇      | 未就学児を看護するための休暇（年5日（2人以上の場合は10日））   |
|    | 超過勤務の制限     | 未就学児の養育等のため超過勤務を制限（月24時間・年150時間以内） |
|    | 深夜勤務の制限     | 未就学児の養育、親族の介護のため深夜勤務を制限            |
|    | 休憩時間の短縮延長   | 未就学児の養育、妊娠中通勤配慮等のため職場にいる時間を短縮      |
| ⑧  | 早出遅出勤務      | 未就学児の養育、小学生の送迎等のため通勤時間帯を変更         |
|    | 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/kinmujikankyuuka/toppage.html>)



# ワークライフバランス



わたなべ じゅんこ  
渡辺 純子さん

木曽川水系土地改良調査管理事務所 機能診断係長

## 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ます。職場にいられる時間は限られていますが、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。

入省：平成15年  
出身：愛知県

## 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。



### 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。

Web会議中！！

仕事と生活や子育ての両立を図る職員を応援します！