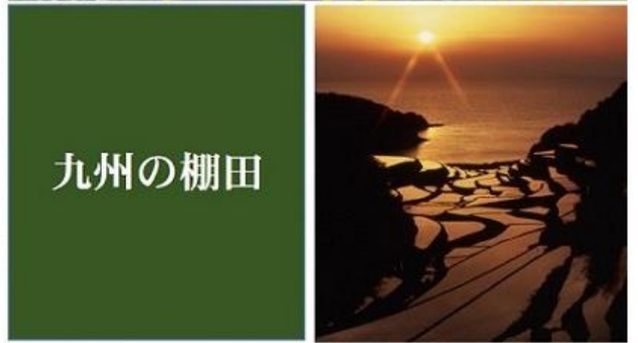


農林水産省

九州農政局の業務概要 (農業農村工学・農業土木)



令和7年度

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、
いのち
生命を支える「食」と安心して暮らせる「環境」を
未来の子供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。

農業農村整備事業とは

我が国では、二千年以上の永きにわたり、大地を拓いて農地を創り、河川やため池から水を引いて農地を潤すことで、人間の生存にとって不可欠な食料を生産する農業の基盤を築いてきました。

古代から多くの人々の力で連綿と行われてきたこのような営みは、時代とともに技術の改良を重ね、現代では農業農村整備事業へと受け継がれています。



【田植え】

昭和28年 宮崎県延岡市
(所蔵：延岡市 内藤記念館)



【稲刈り】

昭和28年 宮崎県延岡市
(所蔵：延岡市 内藤記念館)



熊本県宇城市



佐賀県神埼市

農業農村整備事業では、主に以下の3つの事業を柱として、農業生産基盤の整備や農地等の保全と管理、農村の生活環境の整備に一体的に取り組んでいます。

かんがい排水事業

水を蓄えるダム、河川から水を取り入れる頭首工、田畑まで水をとどける用水路など、農業に必要な水を安定して供給する農業水利施設の整備等を行います。



農地整備事業

効率的に農作業を行うための農地の大区画化、野菜等の高収益作物を取り入れた営農を行うための水田の汎用化、スプリンクラーなどの畑地かんがい施設の整備等を行います。



農地防災事業

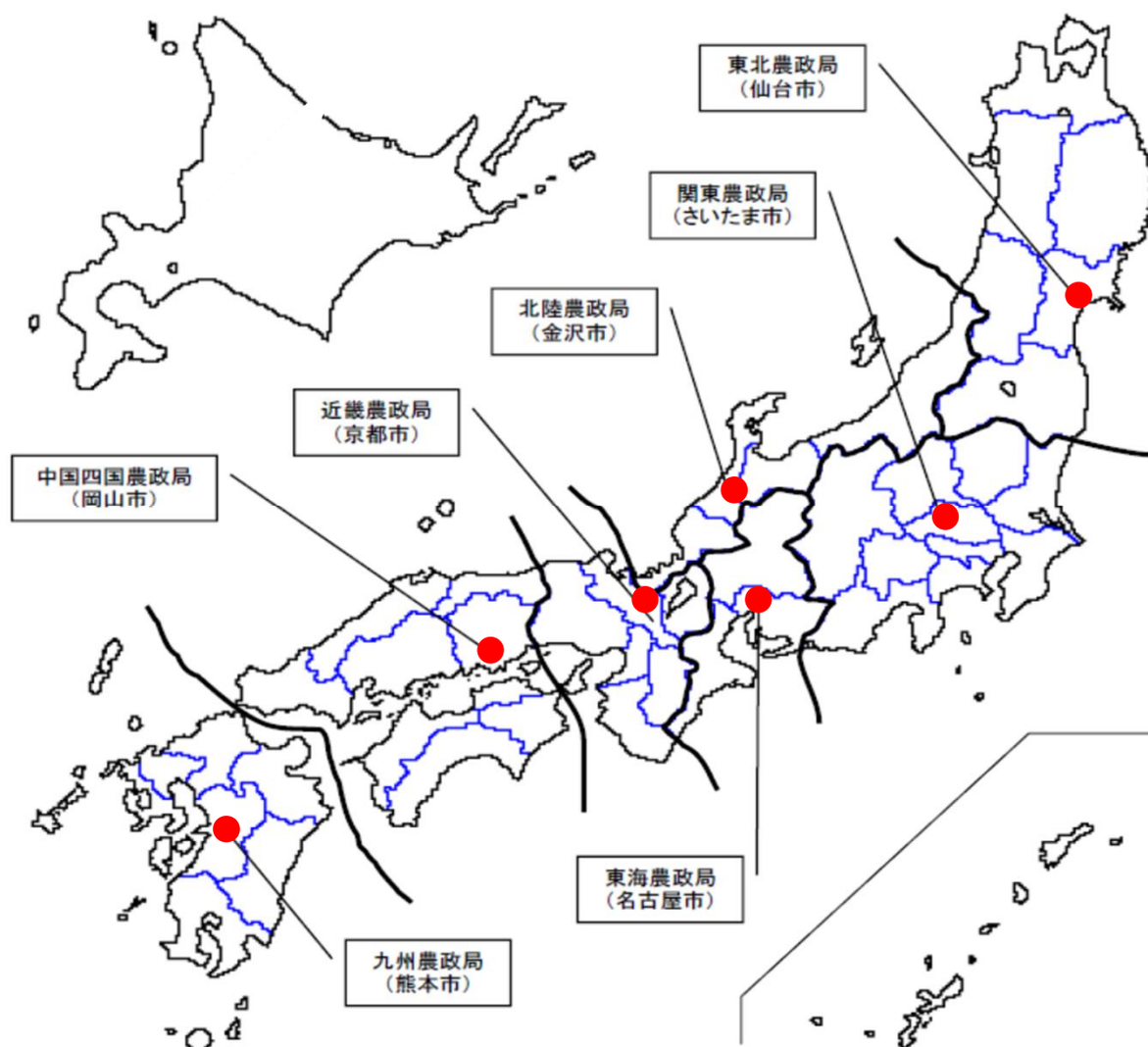
豪雨や地震等の自然災害による農地や農業用施設、宅地等への被害を未然に防止するため、老朽化したため池の改修、地すべり防止対策、ポンプ場などの排水施設の整備等を行います。



九州農政局の役割①

農政局の役割

農林水産省は、農林水産業の振興を通じて、食料の安定供給や国土・自然環境の保全さらには農山漁村地域社会の発展を目指すとともに、食品産業の振興や食の安全・安心にも取り組むなど多様な政策・施策を実践しています。そういった中で地方農政局は、地域の実情に即した農業行政を総合的に推進するためのブロック機関として、全国に7局(東北、関東、北陸、東海、近畿、中国四国、九州)設置され、地域農業に関する情報の的確な把握、農林水産本省で企画・立案された政策の適切な実施、地方農政局独自の観点に立った地方公共団体等との情報交換、啓発活動の実施などを主な任務としています。



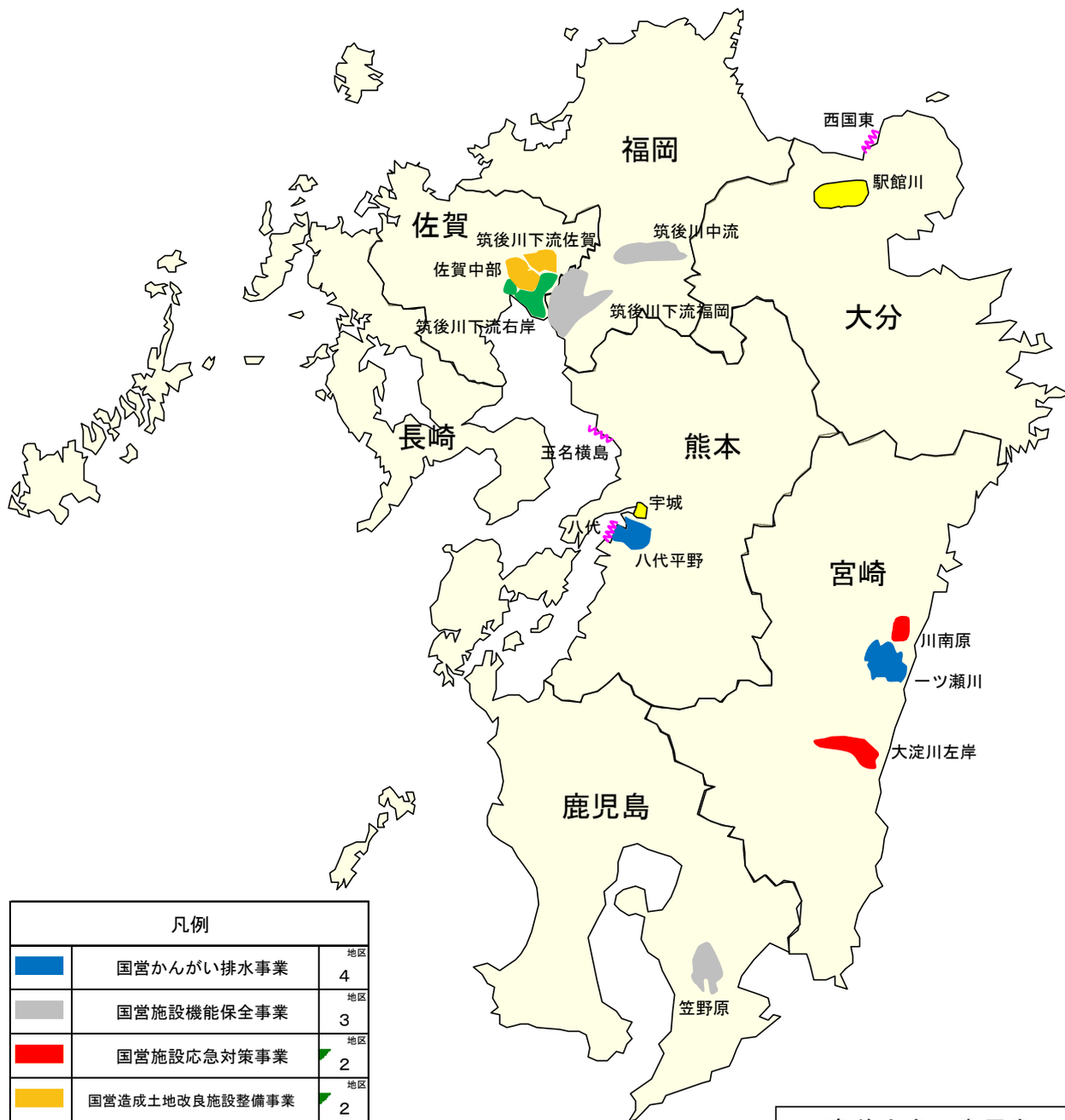
農林水産省（農政局）のイメージ図

農林水産省	一般企業
農林水産本省 (@東京 霞ヶ関)	本社・本店
地方農政局	地方支社・支店
事務所・事業所(支所)	営業所

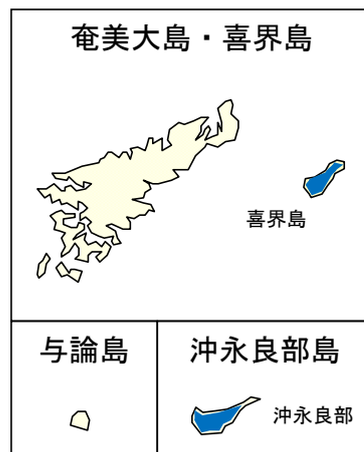
九州農政局の役割②

九州農政局管内の出先国営事業所等

九州農政局管内には、土地改良調査管理事務所が2ヶ所、国営事業所が11ヶ所、土地改良技術事務所が1ヶ所の計14ヶ所の出先事業所があります。



凡例		
	国営かんがい排水事業	地区 4
	国営施設機能保全事業	地区 3
	国営施設応急対策事業	地区 2
	国営造成土地改良施設整備事業	地区 2
	国営緊急農地再編整備事業	地区 2
	国営総合農地防災事業	地区 1
	直轄海岸保全施設整備事業	地区 3



九州農政局の役割③

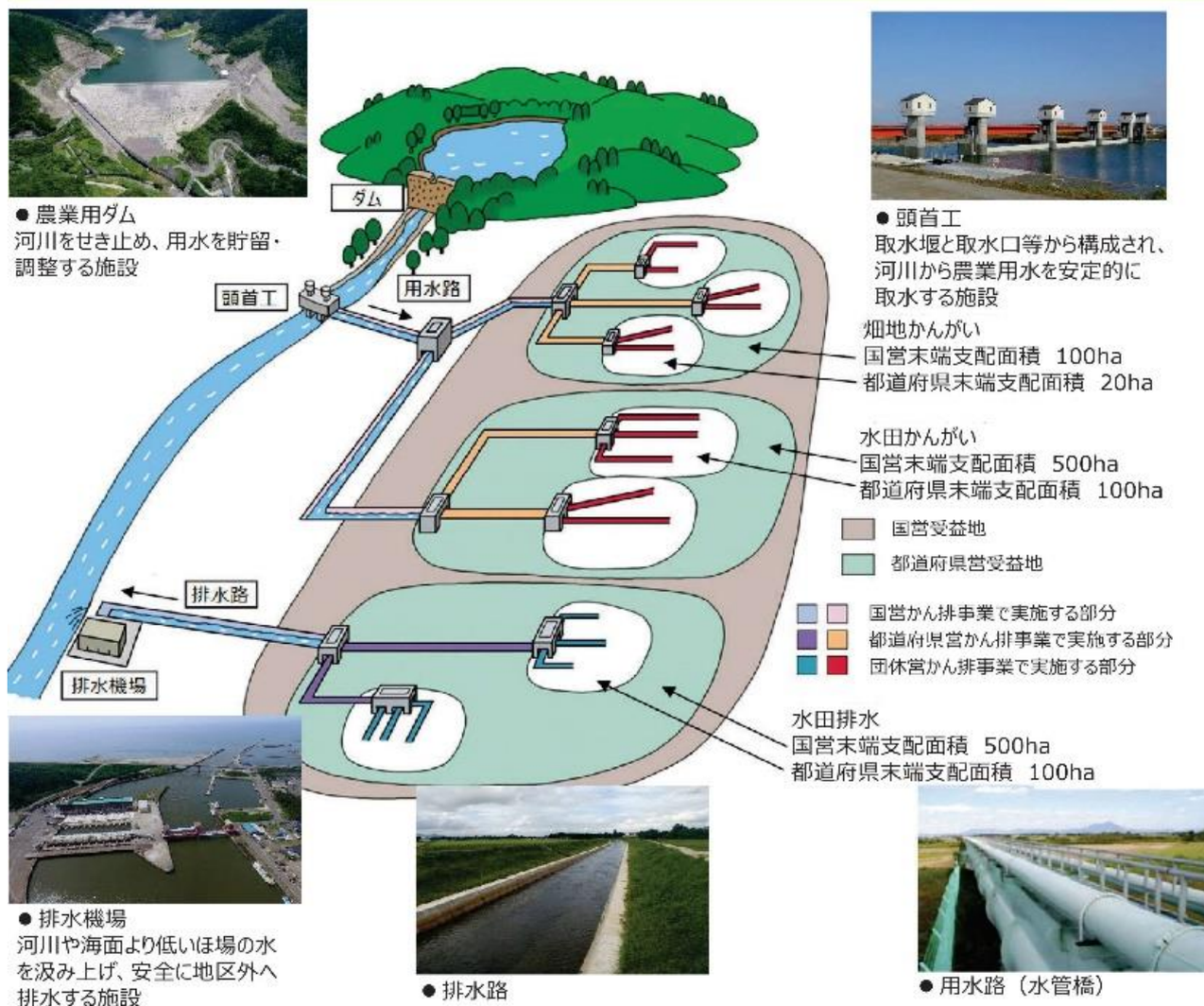
国と地方の役割分担

農業農村整備事業では、事業規模に応じて国と地方が役割分担して実施しています。

九州農政局では、

- ・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・指導・助言を行っています。

<事業イメージ>



農業農村の振興

九州農政局の仕事

国営かんがい排水事業
国営農地再編整備事業
国営総合農地防災事業

農業競争力強化基盤整備事業
農村地域防災減災事業
日本型直接支払交付金

例) 頭首工や水路の改修工事を、国の事業として行う

例) 県・市などが事業を行う際に、補助金等を交付

事業概要①

国営事業の概要

九州農政局が行う国営土地改良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、建設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。

事業の流れ

◆地域農家の申請・同意

- 土地改良事業は、農業者の私的財産である農用地に影響を及ぼし、さらに農業者負担もあるため、原則として、農業者の申請、同意を基に実施されます。

◆調査・計画

- 対象地域の環境や営農状況、前歴事業等、事業を実施するにあたって必要な様々な調査を行います。その調査を基に経済性や環境との調和等を検討した上で事業を計画します。

土地改良調査管理事務所

事業計画の流れ



◆実施・着工

- 事業の実施は、国営事業(務)所及び建設所が行います。事業の進め方としては、事業計画に基づいて整備等に必要設計を行い、河川協議等の対外協議などを行った上で、工事が開始されます。工事の実施に際しては、自ら現場の工事監督を行います。
- 土地改良技術事務所では、各国営事業所の技術的指導・支援を行い、事業のバックアップを図ります。

国営事業所、建設所、土地改良技術事務所

工事实施の流れ



◆完了

◆施設の管理

- 工事が完了した施設は、国が直轄で管理する施設もありますが、ほとんどの施設は土地改良区や県に管理を委託しています。

国営事業の例①

国営かんがい排水事業「八代平野地区」の概要

位置: 熊本県八代市、八代郡氷川町
受益面積: 5,448ha(水田、畑69ha含む)
工期: H30~R12

本地区は、熊本県八代市、八代郡氷川町において、用水改良及び排水改良を実施するものです。本地区の農業水利施設は、国営八代平野土地改良事業(昭和39年度~昭和48年度)及び関連する県営土地改良事業等により整備されましたが、近年の降雨量の増加と土地利用の変化に伴う排水量の増加により湛水被害が生じています。また、頭首工及び導水路、排水機場等の施設について経年劣化等による老朽化が進み、維持管理に多大な費用と労力を要しています。このため、本事業により、排水システムの再編及び排水機場の統廃合、農業水利施設の改修を行い、湛水被害の軽減、農業用水の安定供給及び維持管理の労力の軽減を図るとともに、関連事業において暗渠排水等を行うことにより水田の汎用化を図り、農業生産性の維持向上と農業経営の安定を目指しています。

用水施設の耐震性能不足、劣化・老朽化

■頭首工の耐震性能不足



■頭首工の劣化・老朽化



■導水路及び幹線水路劣化・老朽化



排水施設の劣化・老朽化による影響

農地の湛水被害



幹線水路の溢水



ポンプ設備の老朽化



これらを解消し

農業生産性の維持向上と農業経営の安定



国営事業の例②

国営緊急農地再編整備事業「^{やっかんがわ} 駅館川地区」の概要

位置：大分県宇佐市安心院町 ^{あじむ}
受益面積：区画整理 243ha
農業用排水 802ha
工期：H27～R5（予定）

本地区は、ほ場条件の悪さから耕作放棄地発生のおそれが増加するとともに、既存の農業水利施設は老朽化による破損・漏水等が多発し農業用水の安定供給への支障や維持管理に多くの費用を要しています。このため、ほ場の大区画化及び農業水利施設を改修し農作業の効率化・低コスト化を図り、担い手への農地集積を進めるとともに、農業法人(企業)の参入促進及び新規作物の導入による農業の振興と地域の活性化を目指しています。

農地の大区画化

内容

小区画農地や耕作放棄地を対象に区画整理工事をを行い、大区画の効率的な農地に蘇らせ、担い手農家に農地を集積します。工事後の土地の配分に関する地元との事前調整、営農する担い手との設計調整、工事発注・監督に関する仕事に携わります。

矢津工区の例



区画整理して
担い手へ



- ・H28年9月に区画整理着手し、H29年8月に完成、同月に入植。
- ・H29年10月から、担い手(企業)が棚設置、防風ネット設置、鳥獣防止柵設置、園内道路舗装を実施。
- ・H30年3月にワイン用ブドウの苗木の植栽を実施(4.2ha)。

農業水利施設の改修

内容

40年以上を経過した石綿管を鉄管や塩ビ管に布設替えしたり、揚水ポンプを新しくしたりして、農業用水を安定して供給します。管を埋設する道路等の管理者との協議、施設を管理している土地改良区との調整、設計、工事発注、監督に関する仕事に携わります。



漏水管

改修して
管理者へ



パイプラインの布設工事

農業法人(企業)が参入し
多様な農業を展開



安心院ぶどう



ワイン
(※6次産業化)



ベビーリーフ



お茶

農地のフル活用と生産性の向上

国営事業の例③

国営総合農地防災事業「筑後川下流右岸地区」の概要

位置: 佐賀県佐賀市他2市3町
受益面積: 10,882ha(水田)
工期: H24~R9

本地区は、佐賀県南部から東部に広がる佐賀平野において、農業用排水路の法面整備を実施するものです。本地区の農業用排水路は国営筑後川下流土地改良事業(昭和49年度~平成30年度)及び関連する県営土地改良事業等により整備されましたが、近年の気象の変化と土壌特性が相まって、土水路の法面崩壊が進行し、農業施設の機能低下、周辺農地や道路の損壊、崩壊した土砂の堆積による貯留機能や排水機能が低下し、広域的な湛水被害が発生する危険が高まっています。このため、本事業により農業用排水路の法面整備を行い、被害の未然防止、農業生産性の維持向上と農業経営の安定を目指しています。

前歴事業による農業用排水路の再編整備状況

ほ場整備前(撮影1974年~1978年)



ほ場整備後(撮影2007年~)



崩壊が進む農業用排水路法面の現状



法面の崩落による道路への影響



崩落土砂の堆積による貯留・排水機能の低下



湛水被害の発生



法面整備施工事例



法面整備前



法面整備後(水入れ前)

法面整備により

農業生産性の維持向上と農業経営の安定

水稻の収穫時期



成熟期における麦



大豆の育成状況



農業農村工学系職員のキャリアパス

地方農政局や国営事業所のほか、本省などの様々な職場で業務経験を積みながらキャリアアップを図ります。係員、係長クラスでは、現場経験を積みながら基礎を身につけ、専門官や課長補佐クラスでは中核的な役割を担い、課長クラス以上では職場のリーダーとして活躍します。以下は、九州農政局でのキャリアパスの一例です。

一般職(大卒)

係員クラス

1年目 : 農政局本局
2年目~ : 国営事業所
農政局本局
農林水産省

おおむね
8年目

係長クラス

農政局本局
国営事業所

そのほか、
農林水産省、他農政局
他省庁
海外勤務
(大使館、JICA専門官など)

おおむね
25年目

専門官クラス

国営事業所
農林水産省

おおむね
28年目

課長クラス~

ここから、
国営事業所 課長
農政局本局 課長補佐
農林水産省 課長補佐
国営事業所 次長
農政局本局 課長
国営事業所 所長
などを歩みます。

一般職(高卒)

係員クラス

1年目 : 農政局本局
2年目~ : 国営事業所
農政局本局
農林水産省

おおむね
13年目

係長クラス

農政局本局
国営事業所

そのほか、
農林水産省、他農政局
他省庁
海外勤務
(大使館、JICA専門官など)

おおむね
29年目

専門官クラス

国営事業所
農林水産省

おおむね
32年目

課長クラス~

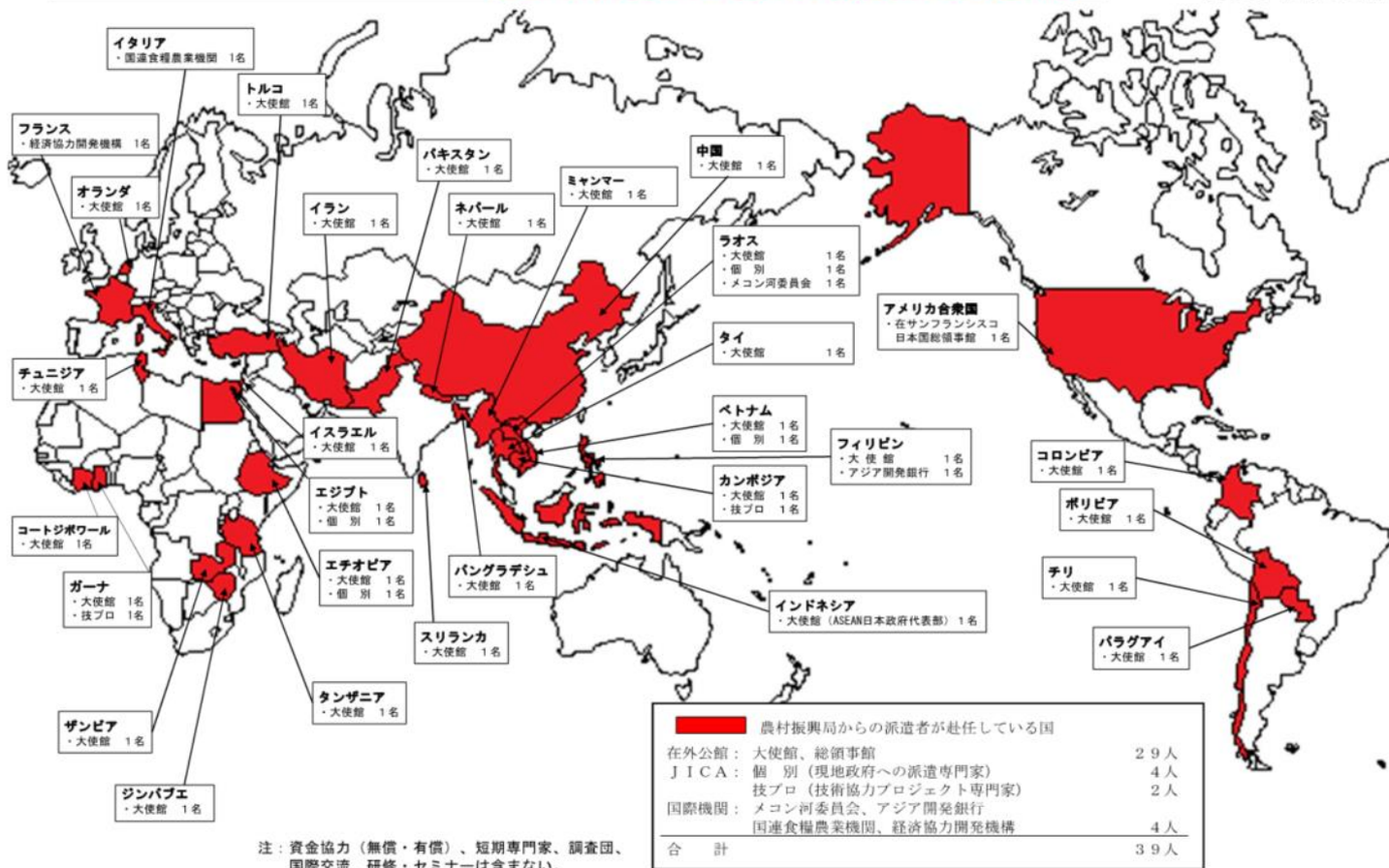
ここから、
国営事業所 課長
農政局本局 課長補佐
農林水産省 課長補佐
国営事業所 次長
農政局本局 課長
国営事業所 所長
などを歩みます。

農村振興技術者の海外への派遣

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行っています。

○令和7年4月現在、**31か国、39人**が海外で活躍。

[2025年4月1日時点]



海外勤務の例 在外公館（書記官）（派遣期間：概ね3年）

- ◆ 外交官として、ODA（政府開発援助）の企画・実施管理、相手国政府との農産物貿易等に係る交渉や調整、政治・経済その他の情報の収集・分析、日本広報文化活動などを実施。
- ◆ 大使館職員として、在留邦人の生命・財産を保護することも重要な任務。



執務室の様子（左上：タイ、右下：ラオス）



無償資金協力（Covid-19対策）のE/N署名（大使と保健大臣）を介添えする書記官（ベトナム）



資金協力で建設した障害者リハビリ施設の竣工式に出席する書記官（バングラデシュ）



レセプションでゲストと会談する書記官（ネパール）

研修の概要（流れ）

■入省1年目

新規採用者を対象とした、「初任者技術研修」、「専門職員講習会」のほか各種研修を実施しています。これにより、農業農村整備事業の目的や効果及び農林水産行政一般の知識に加え、農業土木技術者としての基礎知識を習得します。

また、国民全体の奉仕者である行政職員としての心構えを学びます。



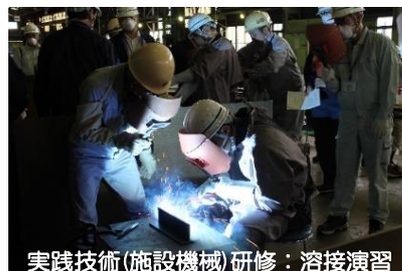
品質向上研修（ワークショップ）



無人飛行機操作（ドローン）講習会

■入省2～5年目

採用2年目以降の若手技術者にも、多様な研修を行うこととしており、農村工学に関する基礎的学力及び農業農村整備に関する基礎技術や知識を習得し、農業土木技術者としてのさらなる技術力の向上を図ります。



実践技術（施設機械）研修：溶接演習

■入省5年目以降

経験年数及び職務内容等に応じて、講義を受講するだけでなく、現場での講習会など様々な研修を受講し、技術力の向上に努めています。

また、各種学会等の発表会などにも積極的に参加しています。



実践技術（ストマネ）研修：機能診断

【研修事例（入省後1～3年目までを対象）】

研修名称	入省年数	対象	時期	期間	研修概要、コース
初任技術研修（前期）	1年目	大卒程度・高卒	5月	3日間	国民の奉仕者である行政職員としての心構えや農林水産省職員として必要な基礎知識の習得
初任技術研修（後期）	1年目	高卒	10月	4日間	
初任技術研修（実務）	1年目	大卒程度・高卒	11月	4日間	
専門職員講習会	1年目	大卒程度・高卒	5～11月	2～5日間	契約・審査（基礎）、CAD技術、無人航空機操作（ドローン）ほか
基礎技術研修（A/B）	2～3年目	高卒程度	6～8月	40日間	農村工学に関する基礎的学力及び農業農村整備に関する基礎技術・知識を付与し、資質の向上を図る。
	2～3年目	大卒程度	10～12月		
実践技術研修	2年目～	大卒程度・高卒	5～11月	3～5日間	パイプライン、品質向上、施設機械（設計・施工）ほか
農村派遣研修	3年目～	大卒程度・高卒	9～11月	5日間	受入農家等に宿泊し、農家の方と同様の生活を行う

採用後の待遇

事 項	内 容
給 与	<p>★採用当初の給与（令和7年4月以降）</p> <p>一般職（大卒） 採用者 220,000円</p> <p>一般職（高卒） 採用者 188,000円</p> <p>★各種手当 通勤手当、住居手当、期末手当及び勤勉手当（いわゆるボーナス年2回、6月・12月）、扶養手当、超過勤務手当 など、必要に応じて各種手当が支給されます。</p>
勤 務 地	<p>★総合職は本省（東京）、一般職は採用された地方農政局本局又は農政局管内の国営事業（務）所に配属され、その後の本人の希望や適性を考慮し、定期的（2～3年の間隔）に異動があります。</p>
勤 務 時 間	<p>★1日7時間45分で、勤務時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本省 8:30～17:15 9:00～17:45 9:30～18:15 ・九州 8:30～17:15
休 暇 ・ 休 日	<p>★休暇は、1年間に20日の年次休暇（有給休暇）があります。（4月1日採用の場合、採用年は15日となります。）以後、残日数は20日を限度として翌年に繰り越しができます。また、このほか、病気休暇、特別休暇（結婚休暇、出産休暇（産前産後）、夏季休暇など）があります。</p> <p>★完全週休2日のほか、休日として国民の祝日、12月29日から1月3日までの休日があります。</p>
福 利 厚 生	<p>★住 居 勤務地周辺において、職員のための独身用や世帯宿舍が用意されています。</p> <p>★共済制度 採用された者は、全員が「国家公務員共済組合」に加入し、保険証が与えられます。 また、保険証のほか、職員や扶養家族に対する医療、結婚、出産などの給付、退職後の年金に関する給付などを行う共済制度があります。</p>

国家公務員採用試験

2025年度の採用スケジュール

①試験区分

大卒程度の方は「**農業農村工学**」、
高卒者の方は「**農業土木**」を選択し、受験して下さい。

②官庁訪問(1・2次面接)

大卒程度試験の第1次試験合格者を対象に、面接を開催します。

③官庁訪問(採用面接)

九州農政局では、最終合格者名簿の中から面接の候補者を選び、官庁訪問(採用面接)の日時と場所を本人に電話連絡します。

この採用面接により、農政局への採用の可否が決定されます。

④採用内定

九州農政局では、採用面接に合格した方を採用内定者として決定し、採用予定日等を通知します。

	一般職【大卒程度】 (農業農村工学)	一般職【高卒者】 (農業土木)
2025年 2月	国家公務員採用一般職 (大卒程度)試験受付期間① インターネット: 2/20(木)9:00～3/24(月)	
3月		
4月		
5月		
6月	人事院 第1次試験① 6/1(日)	国家公務員採用一般職(高卒者)試験受付期間① インターネット: 6/13(金)9:00～6/25(水)
	第1次試験合格者発表日 6/25(水)	
	官庁業務合同説明会 (Web開催)	
7月	官庁訪問(1次面接)② 7/2(水)～7/7(月)	
	人事院 第2次試験 7/9(水)～7/25(金) (第1次試験合格通知書で指定する日時)	
	官庁訪問(2次面接)② 7/28(月)～8/9(金)	
8月	最終合格者発表日 8/12(火)	
	官庁訪問(採用面接)③	
9月		人事院 第1次試験 ① 9/7(日)
10月	採用内定④	第1次試験合格者発表日 10/9(木)
		官庁業務合同説明会 (福岡市)
		人事院 第2次試験 10/15(水)～10/24(金)
11月		最終合格者発表日 11/18(火)
		官庁訪問(採用面接)③ 採用内定④

◇試験日程や採用予定者数など採用に関する最新情報は

コチラ⇒

<https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.htm> (国家公務員試験採用情報NAVI)

<https://www.jinji.go.jp/kyusyu/> (人事院九州事務局ホームページ)

農学部系の学生の皆さん

公益社団法人 **農業農村工学会**の



LINE公式アカウントで

就職や進路に役立つ情報をGETしよう!

就職情報

活躍する先輩からのメッセージ
や採用情報も!



農業、農村
をデザイン
するのが
役割なんだ



3Dなので
実際に重機に乗って
操作している
気分でした

イベント情報

研究所見学会やセミナー等
の情報をいち早くお届け!



最大100Gの遠心力
載荷実験装置



渋谷のハチ公と
農業農村工学の
意外なつながり
とは?

研究室紹介

農業農村工学が学べる
大学の研究室を紹介します

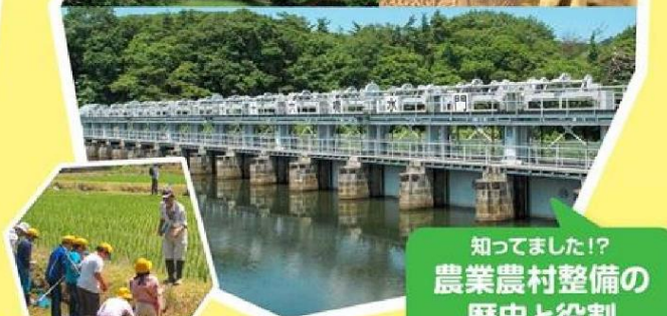


パイプ内の漏水探査ロボット
漏水探査ロボットでサイホン内の漏水音を探知する



ICTによる水管理

企業・官庁等の
若手技術者と
直接お話しする
チャンス



知ってました!?
農業農村整備の
歴史と役割

QRコードで登録



LINEアプリを起動、「友だち追加」から「QRコード」を選択、カメラで左記のQRコードを読み取ってアカウントを追加してください。

農業農村工学が学べる大学

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|------|-------|
| 北海道大学 | 秋田県立大学 | 東京農工大学 | 石川県立大学 | 神戸大学 | 高知大学 |
| 帯広畜産大学 | 山形大学 | 東京農業大学 | 岐阜大学 | 近畿大学 | 九州大学 |
| 弘前大学 | 茨城大学 | 日本大学 | 三重大学 | 鳥取大学 | 佐賀大学 |
| 北里大学 | 筑波大学 | 明治大学 | 滋賀県立大学 | 島根大学 | 宮崎大学 |
| 岩手大学 | 宇都宮大学 | 信州大学 | 京都大学 | 岡山大学 | 鹿児島大学 |
| 福島大学 | 東京大学 | 新潟大学 | 大阪府立大学 | 愛媛大学 | 琉球大学 |

(公社) 農業農村工学会 東京都港区新橋5-34-4 農業土木会館3F TEL 03-3436-3418

協賛:(一社) 土地改良建設協会

初見聞ケ！
官係系 YouTuber 誕生

BUZZMAFF
 ば ず ま ぶ

MAFF
 Ministry of Agriculture,
 Forestry and Fisheries
 農林水産省

日本の
 農林水
 産業を
 世界へ

チャンネル登録お願いします！
 農林水産省職員がYouTuberとなり、その人なら
 ではのスキルや個性を活かして、我が国の農林水
 産物の良さや魅力を発信するプロジェクトです。

ばずまぶ




白石君がリーダーを務める
 九州出身2人のYouTube！
 ご覧あれ。



宮崎に愛し愛された男(自
 称)ヒデちゃんが宮崎を中
 心とした九州の魅力を発信
 します！



佐賀の水路を守るため
 奮闘しました！

＜令和6年度初任技術研修＞



農村振興技術系職員の仕事内容やキャリアパス、採用プロセスについて採用担当から詳しく説明します。

初めて話を聞く方や全体像をおさらいしたい方におすすめです！

＜ オンライン説明会は、随時受け付けています ＞

申込みメールアドレス : saiyougjitsu_kyushu@maff.go.jp



九州農政局農村振興部設計課 担当者:溝添・藤目 ダイヤルイン:096-300-6391

九州農政局の所在地



〒860-8527 熊本市西区春日2丁目10番1号
熊本地方合同庁舎
電話 096-211-9111 (代表)

アクセスマップ



- JR熊本駅から徒歩5分
- 熊本市電A系統 二本木口電停から徒歩2分
- 熊本桜町バスターミナルからバスで10分
- 熊本空港からリムジンバス50分、または車45分
- 高速熊本ICから車30分
- 高速益城熊本空港ICから車35分