

より確かな  
未来のために  
日本の“今”を  
調査する

# 九州農政局 統計部 業務説明



**SAFF**

データのカで。  
農林水産統計  
Statistics of Agriculture,  
Forestry and Fisheries

# 1. 農林水産省統計部について

○ 農林水産省統計部は農林水産政策の基礎資料を作成している部門です。

## ○ 農林水産統計の役割について

### 農政の推進

より効果の高い政策を行うためには、農林水産業を取り巻く状況を正確に捉えるデータが必要です。

統計部では、

1. 国の財政支出の算出根拠
2. 需給安定対策等の施策の発動基準
3. 政策目標の設定・評価

に必要な調査を実施しています。

### 学術研究・教育など

公表された調査結果は、日本の農林水産業を取り巻く情勢を捉えるための“ものさし”となっており、統計部で作成する統計は、

1. 国民が農林水産業を捉える指標
2. 学術的な研究データ

などとして、広く活用されています。

○ 平成28年以降、**統計の専門的知識を身につけた職員を育成するために、独自で採用**を行っています。

## ○ 採用について

### 【採用区分】

国家公務員一般職（大卒程度）

### 【試験区分】

行政区分

教養区分

技術系区分（農学、化学、デジタル・電気・電子）

### 採用実績（試験区分別）

試験区分	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
一般職事務系 (大卒程度)	10	14	9	6	12	17	7
一般職技術系 (大卒程度)	3	1	2	3	1	4	2
行政区分	1	2	2	2	1	-	1
教養区分	1	1	-	-	1	-	-
技術系区分 (農学、化学、デジタル・電気・電子)	1	1	-	-	1	-	-
合計	15	18	13	11	15	21	11

# 2. 組織紹介（令和8年6月現在）

## 本省

### 統計部

#### 管理課

- ・統計調査に関する総合調整、総務経理

#### 統計品質向上室

- ・統計調査結果の分析的審査、統計作成プロセスの点検・検証

#### 経営・構造統計課

- ・農林水産業に関する経済面の統計を作成

#### センサス統計室

- ・農林漁業の構造全般を把握

#### 生産流通消費統計課

- ・農林水産物の生産実態の把握

#### 消費統計室

- ・6次産業化、農水産物の流通消費の実態を把握

#### 統計企画管理官

- ・統計調査の円滑な実施、結果の利活用を促進

## 地方農政局等

### 九州農政局（熊本） ※

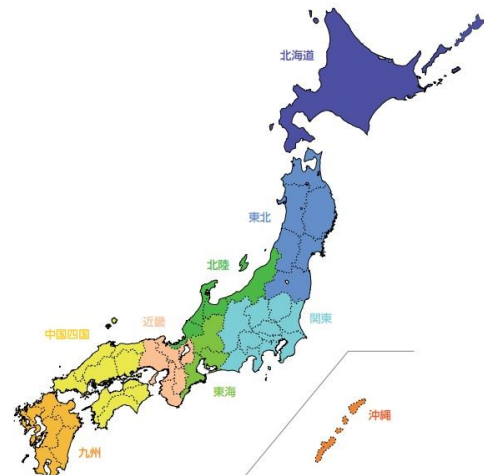
#### 統計部

#### 地域拠点統計担当

### 北海道農政事務所

#### 地域拠点統計担当

- ・統計調査の実施・取りまとめ、地域関係者への調査結果の分析・提供・説明。



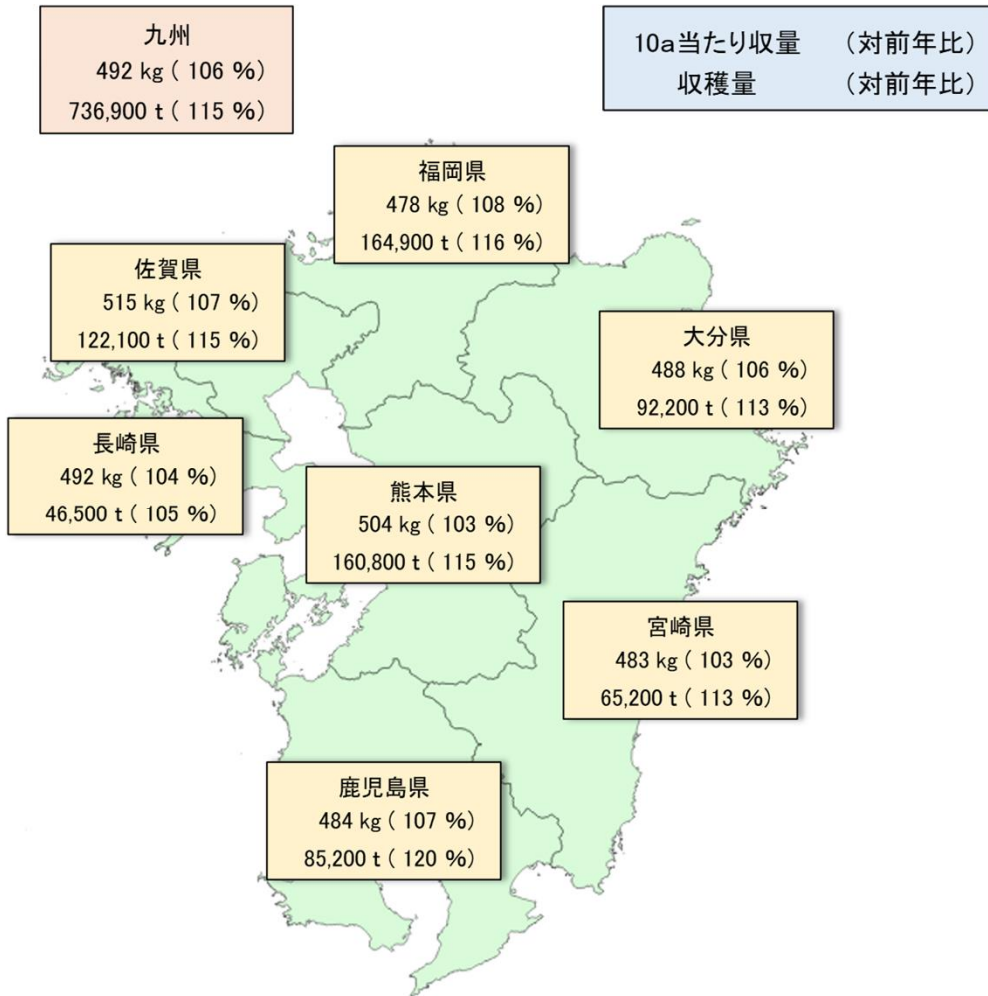
※ 他の地方農政局の所在地：東北（仙台）、北陸（金沢）、関東（さいたま）、東海（名古屋）、近畿（京都）、中国四国（岡山）  
なお、各県庁所在地などに拠点があります。

※ 沖縄は内閣府沖縄総合事務局が担当しています。

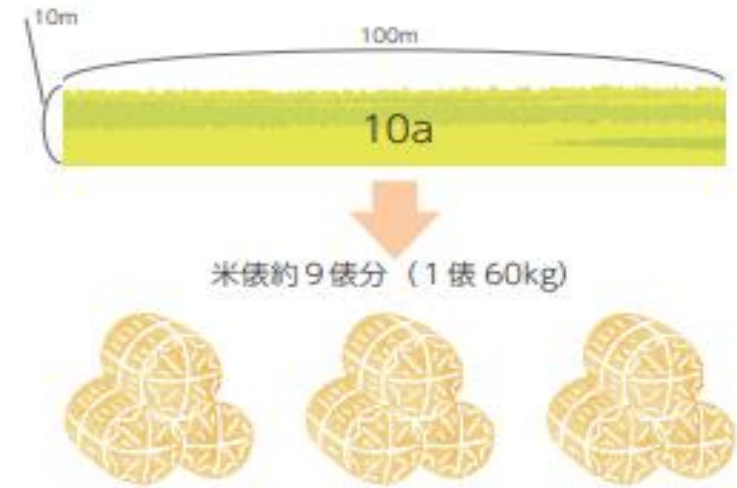
# 3. 農林水産省で行っている統計の例

○ 水稲収穫量調査は、10a当たりの収量、収穫量などの実態を明らかにし、その調査結果は国民の主食である米の需給対策、食料自給率の計算、政策のKPI※の設定・検証、交付金算定などに利用されています。 ※目標に対してどれだけ達成できているかの指標

令和7年産九州管内の県別10a当たり収量及び収穫量（収穫期）  
（生産者が使用しているふるい目幅ベース）



**単収：10a当たり収量**  
例えば、単収540kgの場合

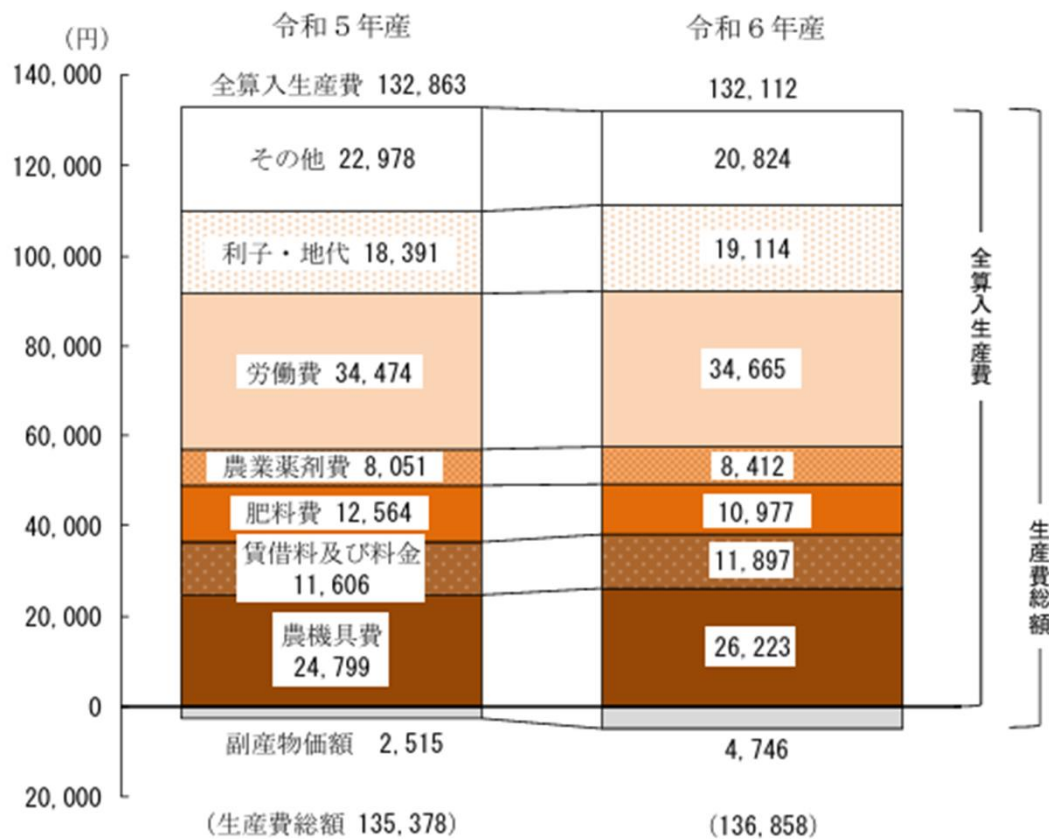


# 3. 農林水産省で行っている統計の例（つづき）

○ 農業経営統計調査は、農業経営体の経営収支や農畜産物の生産費などの実態を明らかにし、その調査結果は農業行政の基礎資料（農業政策の指標の策定、KPI（政策目標の定量的な把握））や各種交付金の算定などに利用されています。

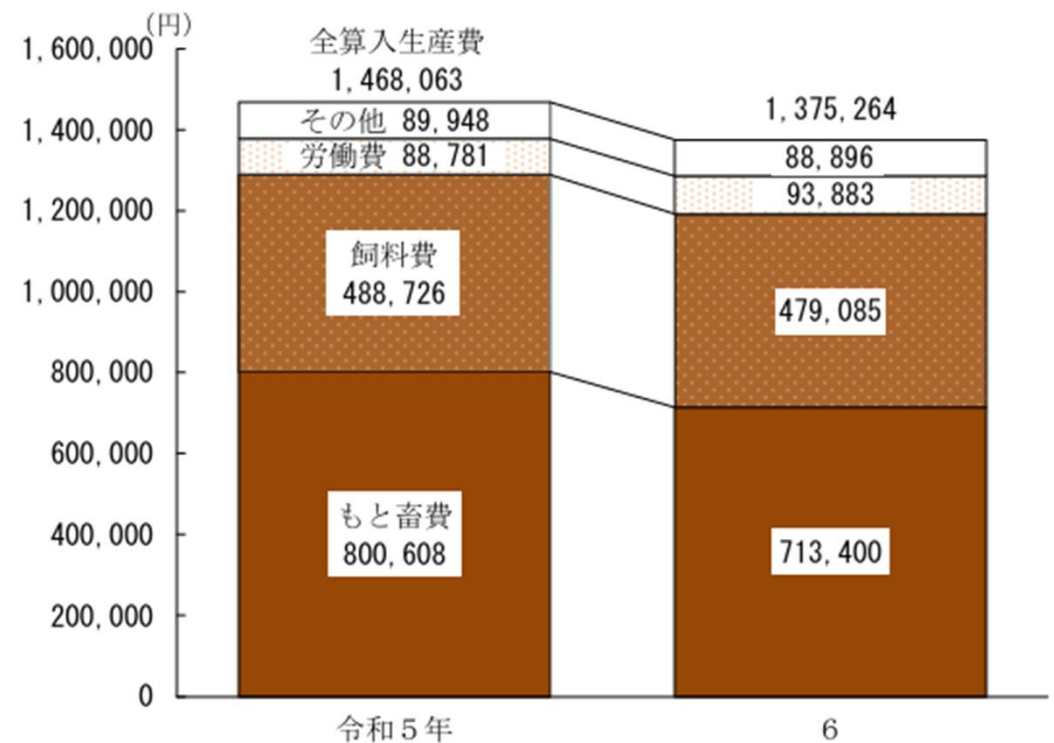
## 米を作るのにかかる費用は？

米の生産費（個別経営体・全国、10 a 当たり）



## 牛を育てるのにかかる費用は？

去勢若齢肥育牛の全算入生産費（全国、肥育牛1頭当たり）





農政局統計部のデータ作成の裏では、

- ・ 農業現場を訪問してデータ収集
  - ・ 農家さんと会話してデータ収集
- するなど、**デスクワークだけではありません！**

③調査実施  
・  
取りまとめ

④公表

### 現場を訪問！

農業現場を、自然の中での生業を



### 会話で学ぶ！

農家の苦勞や工夫を、栽培環境を



### 食や土地を楽しむ！

ご当地メニューを、観光地を



# 5. 入省後の研修カリキュラム

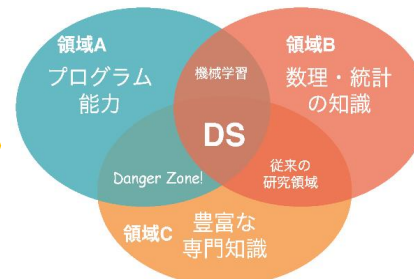
統計は専門的で難しそうに感じますが、研修が充実しているため、統計学を専門的に学んだ経験や知識は必要ありません。

初めて統計を学ぶ方からベテランの方まで、様々な研修や資格取得に向けた講座を用意していますので、入省後の充実した研修やキャリアを通じて、スキルを身に付けることができます。

主な研修メニュー	係員 1～2 年目	係員 3 年目	係員 4～7 年目	係長	課長補佐
統計スキル	農林水産統計専門職員研修（統計検定）				
	統計部職場研修（各課室の調査内容と役割）	農林水産統計専門職員研修（2年目コース） 現場体験（水稲収穫量調査、面積調査）			
	統計部 スキルアップ講習会、データサイエンティスト育成研修（※）				
	オンライン統計研修（総務省）				
	初めて学ぶ統計	統計担当者向け入門	統計データアナリスト補研修	統計データアナリスト研修/本科（総合課程）	
農林水産業・行政スキル	農村派遣研修（事前勉強会・報告会）		統計部 個別研修プラン		
	統計部 簿記研修、調査の民間委託に対応した予算・執行・契約講習会				
	語学研修、在外研究員、実践的研修（予算業務、国会業務、法令制度、報道研修）、情報システム統一研修（デジタル庁）				
ビジネススキル等	新規採用者研修		係長養成研修		
			係長 フォローアップ研修	課長補佐等 養成研修	課長補佐 フォローアップ研修

## データサイエンティスト育成研修（※）

データに基づく政策立案や効果検証ができる人材を育成することを目的として、データサイエンティスト育成研修を実施しています。オンライン学習と集合研修を併用し、効果検証や因果推論などのデータ分析の基礎となる統計学に加え、機械学習や各種デジタルツールの活用方法などについて幅広く学べる内容となっています。



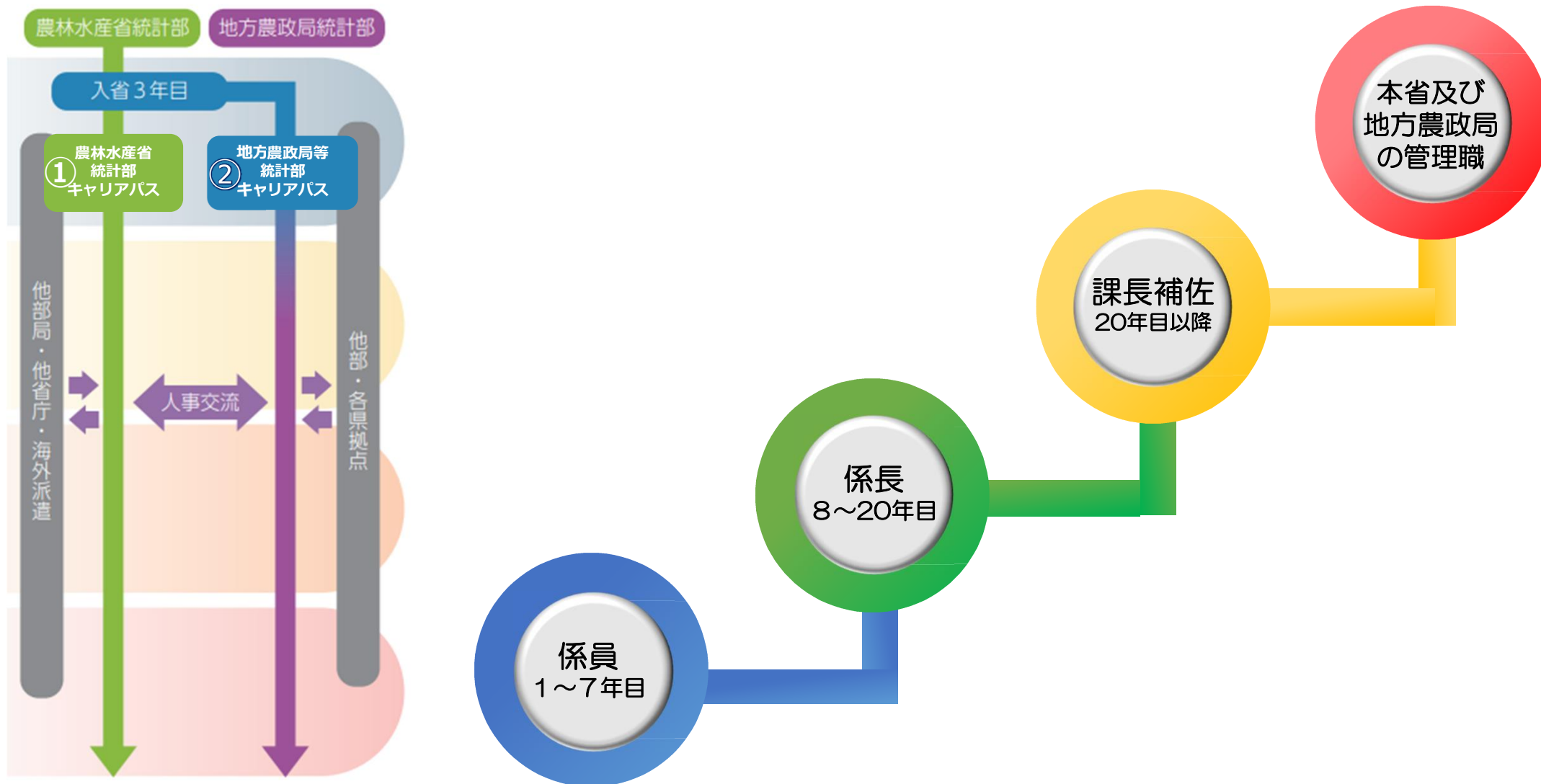
（データサイエンス）

$$DS = A \cap B \cap C$$

出所：Drew Conway, The Data Science Venn Diagram, <<http://drewconway.com/zia/2013/3/26/the-data-science-venn-diagram>>を翻訳・加筆

# 6. キャリアパス

- 採用時、①本省統計部、②地方農政局統計部のどちらかのキャリアパスを選択します。
- ①の場合、本省統計部以外の政策立案部局や他省庁、地方農政局や海外派遣などの勤務経験の機会もあります！
- ②の場合、採用時から2年間は本省勤務となりますが、入省3年目以降は希望の農政局を中心に勤務できます！



# 7. ワークライフバランスについて

## ○ 職員一人当たりの超過勤務時間（1か月）

業務や時期による繁忙はありますが、年間平均の超過勤務は右のとおりです。

また、テレワークやフレックス制度を活用して、仕事と家庭や余暇を両立することもできます。

## ○ 職員一人当たりの超過勤務時間（1か月）

農林水産省 統計部 (常勤職員)	9. 9時間	本府省 (常勤職員)	31. 3時間
九州農政局 統計部 (常勤職員)	6. 4時間	本府省以外 (常勤職員)	15. 1時間

※令和7年度における職員一人当たりの平均超過勤務時間数

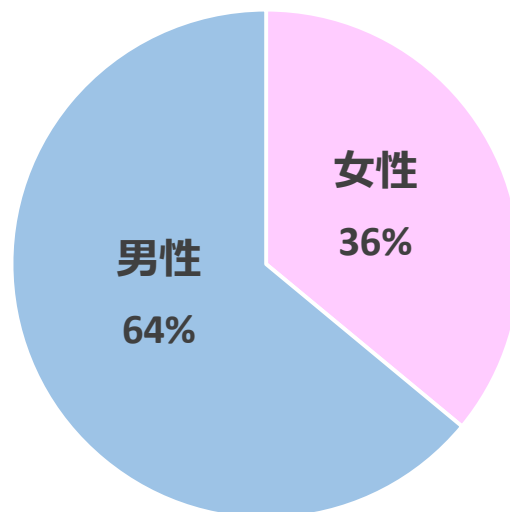
※「令和7年国家公務員給与等実態調査」(人事院)から作成

## ○ 女性職員の割合

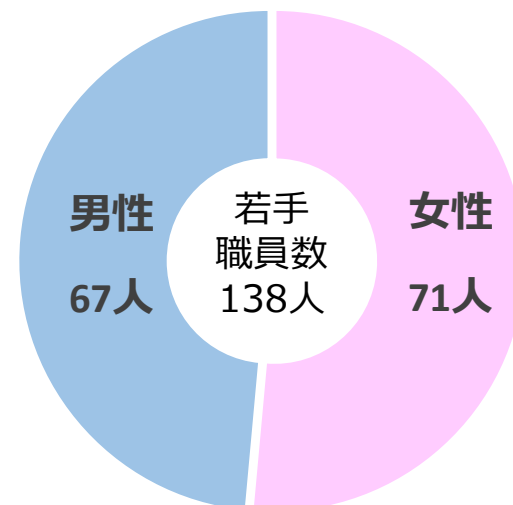
農林水産省統計部における女性職員の割合は、**30%**を超えています！

また、H28~R8年の新規採用者を見ると、**50%**を超えています！

統計部男女別割合



採用実績 (H28~R8) の男女別割合



令和8年1月1日現在の職員数

# (参考) 統計部の業務や採用活動に関する情報



資格取得養成講座からの取材を受けました (第1～5回)

<https://www.youtube.com/watch?v=uZJ5fCtEEQQ>



統計部入省案内

[toukei\\_R9pumf\\_00\\_20260302.pdf](#)



[令和7年度内定者の声 \(全体版\)](#)

掲載内容  
統計部内定者にきいてみた！  
だから私たちは統計部に決めました！  
受験生へのアドバイス  
受験生へのメッセージ

[令和6年度内定者の声 \(全体版\)](#)

Webサイトもご覧ください。

統計部 採用案内

<https://careers.maff.go.jp/recruit/requirement/c08/>

統計部 統計情報

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html>

九州農政局 統計情報

<https://www.maff.go.jp/kyusyu/toukei/index.html>