

1.農業に関する統計

● 農林業センサス（農林水産省）

所蔵	「農林業センサス」で検索
内容	農林業の基本構造を把握するための調査。 <ul style="list-style-type: none">農林業経営体調査：農林業の生産構造や就業構造の実態を調査。農山村地域調査：全国の農業集落の地域資源や活動実態を調査。
調査頻度	5年ごと（10年ごとに「世界農林業センサス」として実施）
調査対象	<ul style="list-style-type: none">農林業経営体調査：農林業生産活動を行う者農山村地域調査：全国の市区町村及び農業集落
抽出方法	全数調査

1.農業に関する統計

● 農業経営統計調査（農林水産省）

内容

以下の5つの統計によって構成される：

- 営農類型別経営統計（個別経営）：個別経営体の経営収支について、営農類型（なにを生産しているか）別に調査。
- 営農類型別経営統計（組織経営）：組織経営体の経営収支について、営農類型（なにを生産しているか）別に調査。
- 経営形態別経営統計（個別経営）：個別経営体の経営収支について調査。
- 農産物生産費統計：農産物（米、麦類、工芸農作物）の生産費について調査。
- 畜産物生産費統計：畜産物（牛、豚）の生産費について調査。

調査頻度

毎年

調査対象

統計によって異なる

抽出方法

標本調査

1.農業に関する統計

• 作物統計（農林水産省）

内容	以下の6つの統計によって構成される： <ul style="list-style-type: none">• 面積調査：耕地面積と作付面積を調査。• 作況調査（水陸稲、麦類、豆類、かんしょ、飼料作物、工芸農作物）：収穫量（水稲については時期別の作柄概況、予想収穫量も）を調査。• 作況調査（果樹）：果樹の生産量などを調査。• 作況調査（野菜）：野菜の生産量などを調査。• 作況調査（花き）：花きの作付（収穫）面積及び出荷量を調査。• 被害調査：農作物の被害状況について調査。
調査頻度	毎年
調査対象	統計によって異なる
抽出方法	被害調査の被害応急調査のみ全数調査。ほかは標本調査。

1.農業に関する統計

• 食料需給表（農林水産省）

所蔵	なし
内容	<ul style="list-style-type: none">• 食料の生産から最終消費に至るまでの総量、国民1人あたりの供給純食料及び栄養量を示す加工統計• 食料自給率算出の基礎としても活用される
作成頻度	毎年
作成方法	FAOの食料需給表作成の手引に準拠して作成

2.林業に関する統計

• 木材統計調査（農林水産省）

所蔵	『木材需給報告書』 農雑誌 ※1977、2000、2001のみ
内容	素材の生産、木材製品の生産出荷等の実態を調査。素材の入荷・消費量や製材品の生産・出荷・在庫量などがわかる。
調査頻度	基礎調査は毎年、製材月別調査及び合単板月別調査は毎月
調査対象	<ul style="list-style-type: none">• 基礎調査：製材品、木材チップ、単板及び合板を生産している事業所（製材工場については、その製材用動力の出力数が7.5kW未満のものは除く）• 製材月別調査：製材用動力の出力数が7.5kW以上の製材工場• 合単板月別調査：単板又は合板を生産している事業所
抽出方法	標本調査 <ul style="list-style-type: none">• 母集団を製材用動力の出力数や生産量の規模によって層化した上で系統抽出。

2.林業に関する統計

• 林業経営統計調査（農林水産省）

所蔵	なし
内容	育林、素材生産の施業等を行っている林業経営体の経営収支等を調査。
調査頻度	5年ごと（平成20（2008）年度までは毎年）
調査対象	家族経営により林業を営む経営体 （保有山林面積が20ha以上50ha未満の経営体については、過去1年間の林木に係る施業労働日数が30日以上の場合に対象とする）
抽出方法	標本調査 • 保有山林面積規模に応じて標本数を決定し、農林業センサス結果による経営体数に比例して都道府県別に配分の上、経営体を無作為抽出。

3.漁業に関する統計

• 漁業センサス（農林水産省）

所蔵	『漁業センサス』で検索
内容	<ul style="list-style-type: none">• 漁業の基本構造を把握するための調査。• 海面漁業調査、内水面漁業調査、流通加工調査で構成される。
調査頻度	5年ごと
調査対象	<ul style="list-style-type: none">• 海面漁業調査：海面漁業に係る漁業経営体、漁業協同組合（内水面組合を除く）• 内水面漁業調査：内水面漁業に係る漁業経営体、内水面漁業に係る漁業経営体のうち内水面において養殖の事業を営むもの、内水面組合• 流通加工調査：魚市場、冷凍・冷蔵施設、水産加工場
抽出方法	全数調査