

# 農林水産統計だより

管内の農林水産業の風景  
統計調査に関するお知らせ  
統計トピックス

愛知県（シンビジューム）、三重県（あおさ）、岐阜県（にんじん）  
農林水産統計調査へのご理解、ご協力をお願いします  
令和4年産水稻の収穫量、データベース活用マニュアル  
農林水産統計業務協力者に農林水産大臣感謝状等を授与

## 管内の農林水産業の風景



愛知県豊田市 シンビジューム



三重県南伊勢町 あおさ



岐阜県各務原市 にんじん


# 農林水産統計調査へのご理解、ご協力をお願いします

令和5年1月から3月に調査を行っている主な農林水産統計調査は以下のとおりです。

なお、★印の統計調査は、統計調査員や専門調査員が、調査客体を訪問したり、ほ場で実測することがあります。調査にあたっては、調査客体へ事前に連絡し訪問の了解を得た上で、地域の方々に不審を抱かれないように調査員証を携帯し、緑のビブスを着用して行っています。

また、調査員は新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、健康チェック、マスク着用等を行うなど対策を講じています。

引き続き農林水産統計調査へのご理解、ご協力をお願いします。



## 令和5年1月から3月までに実施予定の主な農林水産統計調査等一覧

調査名等	実施時期	調査対象	調査手法	調査の概要
★ 農業経営統計調査	年間随時 (決算期等)	個人・法人経営体	職員又は専門調査員調査	1年間の事業収支、販売金額、労働時間等の経営実態を把握
★ 漁業経営統計調査	年間随時 (決算期等)	個人・会社経営体	職員又は専門調査員調査	1年間の事業収支、販売金額、労働時間等の経営実態を把握
★ 農業構造動態調査	1～2月	個人経営体 団体経営体	統計調査員調査、郵送 又はオンライン調査	経営体の土地面積、労働力、農産物の販売金額等の把握
集落営農実態調査	1～3月	市区町村	郵送又はオンライン調査	集落営農数、集落営農の組織形態、構成農家数、経営規模等の把握
新規就農者調査	3～4月	個人経営体 団体経営体 農業委員会等	郵送又はオンライン調査	個人経営体の就業状態、団体経営体の新規雇用者及び新規参入者を把握
作付面積・作況調査 (大豆、そば、飼料作物 野菜、果樹、花き)	年間随時 (決算期等)	標本経営体 集出荷団体	郵送又はオンライン調査	作物毎の作付面積、10a当たり収量（花きは1a当たり収量）、収穫量、出荷量等を把握
★ 水稲以外作物の 作付・作柄の把握	2月	標本単位区	専門調査員調査	水稲以外の農作物の作付面積及び作柄を把握
畜産調査 (豚、採卵鶏、 ブロイラー)	1～2月	飼養者	郵送又はオンライン調査	各畜種毎に飼養頭羽数等を把握
木材価格統計調査 (月別調査)	毎月	標本製材工場等 標本卸売市場等	民間事業者による郵送、 オンライン調査 又はFAX調査	木材の価格水準及びその変動を把握
畜産物流通調査 鶏卵流通統計調査	12～1月	集出荷団体 生産経営体	民間事業者による郵送、 オンライン調査 又はFAX調査	集出荷団体における県内の鶏卵集荷量、直接出荷する生産経営体の鶏卵出荷量の把握
畜産物流通調査 (月別調査)	毎月	と畜場 食肉中央卸売市場等	郵送、オンライン調査 又はFAX調査	畜産物のと畜頭数、流通量等を把握
★ 海面漁業生産統計調査	1～3月	漁業経営体 水揚げ機関等	統計調査員、郵送 又はオンライン調査	海面漁業経営体の漁獲量等を把握





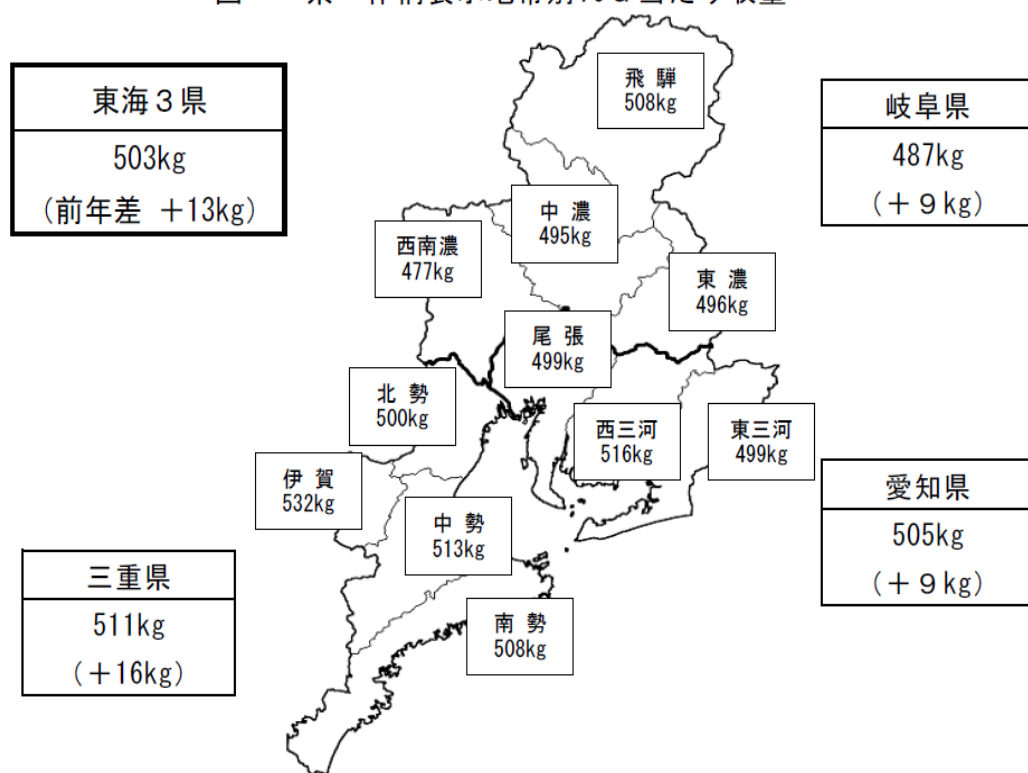
## 令和4年産水稻の収穫量を公表しました

○令和4年産水稻の収穫量（主食用）は35万3,500 t

## 【調査結果の概要】

1. 東海3県（岐阜、愛知及び三重）における令和4年産水稻の作付面積（子実用）は7万2,100haで、前年産に比べ2,200ha減少しました。うち主食用作付面積は7万300haで、前年産に比べ2,100ha減少しました。
2. 水稻の10a当たり収量は503kgとなりました。
3. 以上の結果、収穫量（子実用）は36万2,400 t で、前年産に比べ1,900 t 減少しました。このうち、主食用の収穫量は35万3,500 t で、前年産に比べ1,600 t 減少しました。
4. なお、農家等が使用しているふり目幅ベースの作況指数は101となりました。

図 県・作柄表示地帯別10 a 当たり収量



○ 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

○ 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

○ 10a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふり目幅で選別された玄米の重量である。なお、農家等が使用しているふり目幅（岐阜県は1.80mm、愛知県及び三重県は1.85mm）ベースの作況指数等は東海農政局Webサイトの「農林水産統計」を参照。

○ 東海3県は東海農政局が管轄する地域（静岡県を含まない。）であり、全国農業地域における東海（静岡県を含む。）とは一致しない。

本資料は、以下の東海農政局Webサイトの「農林水産統計」からご覧ください。  
<https://www.maff.go.jp/tokai/tokei/kohyo/schedule/index.html>



## 地域の農業を見て・知って・活かすデータベース活用マニュアル

「地域の農業を見て・知って・活かすデータベース」で提供されているデータ及び、併せて提供されている「農業集落境界データ」を、地理情報システムに読み込ませて分析を行い、可視化した地図を作成するマニュアル「地域の農業を見て・知って・活かすデータベース活用マニュアル」を掲載しています。こんな時には、お気軽にご相談ください。市町村等のデータはあるが、①地図を作る技術習得の時間がない。②市町村以外（農業集落等）の区域で地図を作製したい。など・・・。

「地域の農業を見て・知って・活かすデータベース活用マニュアル」は、以下の東海農政局Webサイトからご覧ください。  
<https://www.maff.go.jp/tokai/tokei/ikasudb/manual/manual.html>

【お問合せ先】統計部統計企画課 ダイアルイン：052-763-4730



## 農林水産統計業務協力者に農林水産大臣感謝状等を授与しました

東海農政局では、毎年10月18日の「統計の日」に当たり、農林水産統計調査に協力いただいた個人、団体の皆様に、農林水産大臣感謝状等を授与するとともに感謝の意をお伝えしています。

令和4年度の東海農政局管内における農林水産大臣感謝状受賞者数は63名です。

### 農林水産大臣感謝状 (敬称略、順不同)

#### 永年協力者62名

岐阜県13名 木野村康成（本巣郡北方町） 土屋正之（各務原市） 簀成義（郡上市）  
溝口義弘（本巣市） 青木敏彦（本巣市） 勝股時男（瑞浪市） 川添千秋（大垣市）  
山田英實（中津川市） 間所明等（飛騨市） 井戸坂雄一（飛騨市） 西田大祐（高山市）  
神谷久三子（本巣市） 服部清（山県市）

愛知県23名 鈴木裕（知多郡東浦町） 齋藤和義（西尾市） 山田博嗣（弥富市） 古川美栄（田原市）  
竹内悟司（知多郡阿久比町） 小出清幸（稲沢市） 中瀬進吾（知多郡東浦町）  
水野賢治（丹羽郡大口町） 浅野豊久（一宮市） 加藤菊太郎（瀬戸市） 服部力（豊明市）  
天野晴満（丹羽郡扶桑町） 大橋弘卓（東海市） 竹川貴博（弥富市）  
山田美栖雄（碧南市） 石川喜久雄（西尾市） 高木直樹（岡崎市） 二村誓也（岡崎市）  
小栗雅士（半田市） ほか4名

三重県26名 大仲徹治（伊勢市） 田尻進（いなべ市） 田中芳（津市） 山本匡哉（度会郡南伊勢町）  
小林克巳（多気郡多気町） 服部英夫（度会郡度会町） 伊藤良子（員弁郡東員町）  
川北照男（鈴鹿市） 川合孝幸（鈴鹿市） 伊藤隼人（いなべ市） 山中進（鈴鹿市）  
稲垣清一（津市） 平野博（桑名市） 瀬古末彦（鈴鹿市） 中森通弘（多気郡多気町）  
藤田當代一（いなべ市） 太田芳男（津市） 西組勝之（度会郡度会町）  
大林幸生（松阪市） 小柴照美（四日市市） 水谷久（員弁郡東員町） 瀬古寛和（伊賀市）  
西田富司夫（伊賀市） 徳谷雅登（伊勢市） 矢田和夫（鈴鹿市） 鈴木博晶（桑名市）

#### 特別協力者1名

岐阜県1名 農事組合法人クリーンファーム・まき（安八郡安八町）



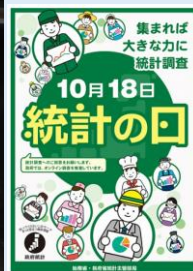
永年協力者 木野村康成 氏



永年協力者 鈴木裕 氏



永年協力者 大仲徹治 氏



農林水産大臣感謝状等の授与については、以下の東海農政局Webサイトからもご覧頂けます。  
<https://www.maff.go.jp/tokai/tokei/kanshajo/index.html>

