

## 調査計画

### 1 調査の名称

農業経営統計調査

### 2 調査の目的

統計法（平成19年法律第53号。以下「法」という。）に基づき、農業経営統計（法第2条第4項に規定する基幹統計）を作成し、農業経営体の経営及び農産物の生産費の実態を明らかにするとともに、農業行政の基礎資料を整備することを目的とする。

### 3 調査対象の範囲

(1) 地域的範囲（全国 その他）

(2) 属性的範囲（個人 世帯 事業所 企業・法人・団体 地方公共団体  
その他）

農業経営体のうち、農産物の販売を目的とする経営体（農業経営体の定義については、別添1を参照。）とし、営農類型別経営統計に係る調査（以下「経営統計調査」という。）及び農畜産物の生産費統計に係る調査（以下「生産費調査」という。）の別に、次の区分とする。

#### ア 経営統計調査

(ア) 個人経営体

世帯による事業を行う経営体のうち法人格を有しない経営体

(イ) 法人経営体

世帯による事業を行う経営体のうち法人格を有する経営体、農事組合法人及び会社組織による経営体

#### イ 生産費調査

(ア) 個別経営体

世帯による事業を行う経営体（法人格を有する経営体を含む。）

(イ) 組織法人経営体

個別経営体以外で法人格を有する農事組合法人及び会社組織による経営体

### 4 報告を求める個人又は法人その他の団体

(1) 報告者数

## ア 経営統計調査

4,526経営体（母集団の大きさ：969,279経営体）

（内訳）

○個人経営体	3,665	（母集団	942,155）
水田作	768	（母集団	520,198）
畑作	826	（母集団	58,800）
野菜作	818	（母集団	159,191）
果樹作	556	（母集団	126,808）
花き作	147	（母集団	19,312）
酪農	88	（母集団	11,104）
肉用牛	307	（母集団	25,982）
養豚	70	（母集団	1,200）
採卵養鶏	15	（母集団	980）
ブロイラー養鶏	20	（母集団	965）
その他 <sup>（注1）</sup>	50	（母集団	17,615）

（注1）「その他」には、水田作からブロイラー養鶏までの13営農類型のいずれにも分類されない営農（芝、軽種馬（競走用仔馬）、養蜂等）の販売金額が最も多い経営体が該当し、この情報は、経営形態別経営統計（個人経営体全体及び農業経営体全体の経営統計）を作成する際にのみ用いる。

○法人経営体	861	（母集団	27,124）
水田作（集落営農）	111	（母集団	4,538）
水田作（集落営農以外）	153	（母集団	3,698）
畑作	126	（母集団	3,189）
野菜作	100	（母集団	4,848）
果樹作	98	（母集団	1,541）
花き作	65	（母集団	1,113）
酪農	26	（母集団	1,660）
肉用牛	38	（母集団	1,612）
養豚	45	（母集団	1,278）
採卵養鶏	58	（母集団	892）
ブロイラー養鶏	16	（母集団	434）
その他 <sup>（注2）</sup>	25	（母集団	2,321）

（注2）「その他」には、水田作からブロイラー養鶏までの13営農類型のいずれにも分類されない営農（芝、軽種馬（競走用仔馬）、養蜂等）の販売金額が最も多い経営体が該当し、この情報は、経営形態別経営統計（法人経営体全体及び農業経営体全体の経営統計）を作成する際にのみ用いる。

## イ 生産費調査

3,832経営体（母集団の大きさ：848,839経営体）

（内訳）

○個別経営体	3,385	(母集団	833,033)
《農産物生産費統計》			
米生産費	818	(母集団	673,743)
小麦生産費	396	(母集団	26,298)
二条大麦生産費	70	(母集団	6,728)
六条大麦生産費	47	(母集団	2,191)
はだか麦生産費	38	(母集団	1,097)
そば生産費	112	(母集団	17,354)
大豆生産費	398	(母集団	32,769)
原料用かんしょ生産費	63	(母集団	2,243)
原料用ばれいしょ生産費	71	(母集団	1,942)
なたね生産費	45	(母集団	523)
てんさい生産費	68	(母集団	6,381)
さとうきび生産費	114	(母集団	10,451)
《畜産物生産費統計》			
牛乳生産費	402	(母集団	12,123)
去勢若齢肥育牛生産費	221	(母集団	6,087)
乳用雄肥育牛生産費	74	(母集団	623)
交雑種肥育牛生産費	63	(母集団	1,305)
子牛生産費	208	(母集団	28,390)
乳用雄育成牛生産費	39	(母集団	415)
交雑種育成牛生産費	47	(母集団	1,041)
肥育豚生産費	91	(母集団	1,329)
○組織法人経営体	447	(母集団	15,806)
《農産物生産費統計》			
米生産費	176	(母集団	9,394)
小麦生産費	100	(母集団	2,577)
大豆生産費	171	(母集団	3,835)

(2) 報告者の選定方法 (□全数 ■無作為抽出 (□全数階層あり) □有意抽出)

ア 経営統計調査

個人経営体及び水田作(集落営農)以外の法人経営体については、2020年農林業センサスにより集められた情報を、法人経営体の水田作(集落営農)については、令和2年集落営農実態調査により集められた情報を母集団とし、営農類型別及び農業経営体の種類(個人経営体及び法人経営体)ごとに母集団リストを作成した上で、層化無

作為抽出により選定する。

詳細については、別添2のとおり。

#### イ 生産費調査

2020年農林業センサスにより集められた情報を母集団とし、品目別及び農業経営体の種類（個別経営体及び組織法人経営体）ごとに母集団リストを作成した上で、層化無作為抽出により選定する。

詳細については、別添2のとおり。

#### ウ 共通事項

次回の母集団情報更新までは、同一の報告者に対して、継続的に報告を求めることを基本とする。

### (3) 報告義務者

#### ア 経営統計調査

(ア) 農業経営体を代表する者

(イ) 農業経営体を代表する者が対応できない場合には、地方農政局等<sup>(注3)</sup>の職員又は調査に係る事務を委託した民間事業者（以下「民間事業者」という。）が指定する当該農業経営体の農業経営に関与している者

(注3) 「地方農政局等」とは、地方農政局、北海道農政事務所及び内閣府沖縄総合事務所の農林水産センターをいう。

#### イ 生産費調査

(ア) 農業経営体を代表する者

(イ) 農業経営体を代表する者が報告できない場合には、地方農政局等の職員が指定する当該農業経営体の農業経営に関与している者

## 5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

### (1) 報告を求める事項

#### ア 経営統計調査

《基本項目》

(ア) 経営体の現況に関する事項

(イ) 損益計算書に関する事項

(ウ) 事業収支の概要

(エ) 保有する土地面積の状況

(オ) 生産概況、農畜産物収入及び農作業受託収入に関する事項

(カ) 制度受取金・積立金等に関する事項

(キ) 労働に関する事項

《詳細項目》

(ク) 貸借対照表に関する事項

(ケ) 投資と資金調達の様況

(コ) 役員、雇用者への給与に関する事項（法人経営体のみ）

なお、(ク) 及び (ケ) については、個人経営体のうち主業経営体<sup>(注4)</sup>、準主業経営体<sup>(注5)</sup> 及び所得税青色申告決算書（農業所得用）による帳簿管理がなされている副業的経営体<sup>(注6)</sup>（以下「青色申告の副業的経営体」という。）並びに法人経営体から報告を求める。

(注4) 「主業経営体」とは、個人経営体のうち、農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で、調査期間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

(注5) 「準主業経営体」とは、個人経営体のうち、農外所得が主（農家所得の50%未満が農業所得）で、調査期間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

(注6) 「副業的経営体」とは、個人経営体のうち、調査期間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体をいう。

[集計しない事項の有無] 無 有

(イ) ~ (コ) のうち記入にあたって該当の有無を確認する項目、関係資料の提供を確認する項目については集計を行わない。

## イ 生産費調査

(ア) 経営の概況

(イ) 生産物の販売等の状況又は調査対象畜の取引状況

(ウ) 調査対象農畜産物の生産に使用した資材等に関する事項

(エ) 物件税及び公課諸負担に関する事項

(オ) 土地改良及び水利費に関する事項（農産物生産費のみ）

(カ) 消費税（畜産物生産費のみ）

(キ) 借入金（買掛未払金を含む。）及び支払利子に関する事項

(ク) 出荷に要した経費（畜産物生産費（牛乳生産費を除く。）のみ）

(ケ) 建物及び構築物（土地改良設備を含む。）の所有状況

(コ) 自動車（自動二輪・三輪を含む。）の所有状況

(サ) 農業機械（生産管理機器を含む。）の所有状況

(シ) 農具の購入費等に関する事項

(ス) 搾乳牛等の所有状況（牛乳生産費のみ）

(セ) 土地の面積及び地代に関する事項

(ソ) 労働に関する事項

(タ) 乳用牛の月齢別の飼育経費に関する事項（牛乳生産費のみ）

[集計しない事項の有無] 無 有

## (2) 基準となる期日又は期間

### ア 経営統計調査 (注7)

#### (ア) 個人経営体

毎年1月1日から12月31日まで

#### (イ) 法人経営体

毎年、決算の対象となった年の1年間

### イ 生産費調査

生産サイクル（収穫終了月までの1年間）(注7)に基づき、農畜産物の品目ごとに次の期間とする。

農畜産物	期間
米 そば 大豆 原料用かんしょ 原料用ばれいしょ てんさい 牛乳 去勢若齢肥育牛 乳用雄肥育牛 交雑種肥育牛 子牛 乳用雄育成牛 交雑種育成牛 肥育豚	毎年1月1日から12月31日
さとうきび	毎年4月1日から3月31日
小麦 二条大麦 六条大麦 はだか麦 なたね	毎年9月1日から8月31日

(注7) 本調査計画においては、本項目で示す期間を「調査年」という。ただし、経営統計調査に係る法人経営体については、決算期間の期末月が含まれる年度をもって「調査年」という。また、生産費調査において、2つの暦年にまたがる品目については、集計対象月数の多い年をもって「調査年」とする。

## 6 報告を求めるために用いる方法

### (1) 調査系統

#### ア 経営統計調査

##### (ア) 経営統計調査のみの報告者

農林水産省 — 民間事業者 — 報告者

└ 民間調査員 ┘

(注8)

(注8) 民間事業者が雇用する調査員をいう。

##### (イ) 生産費調査の報告者を兼ねる者

#### a 地方農政局の管轄区域

農林水産省 — 地方農政局 — 報告者

└ 統計調査員 ┘

(注9)

(注9) 農林水産省が任命する調査員をいう。

b 北海道  
農林水産省 — 北海道農政事務所 — 報告者  
└ 統計調査員┘

c 沖縄県  
農林水産省 — 内閣府沖縄総合事務局 — 農林水産センター — 報告者  
└ 統計調査員┘

なお、民間事業者による調査に協力を得られる報告者については、経営統計調査の部分について、(ア)に記載の調査系統により実施する。

## イ 生産費調査

(ア) 地方農政局の管轄区域  
農林水産省 — 地方農政局 — 報告者  
└ 統計調査員┘

(イ) 北海道  
農林水産省 — 北海道農政事務所 — 報告者  
└ 統計調査員┘

(ウ) 沖縄県  
農林水産省 — 内閣府沖縄総合事務局 — 農林水産センター — 報告者  
└ 統計調査員┘

## (2) 調査方法

■郵送調査 ■オンライン調査 (■政府統計共同利用システム ■独自のシステム  
□電子メール) ■調査員調査 ■その他 (職員調査)

### [調査方法の概要]

原則として、報告者が調査票に記入又は電子化した調査票に入力する方法(自計報告)により行う。ただし、報告者の希望により地方農政局等の職員、統計調査員若しくは民間事業者に決算書類等(報告者が磁気情報として作成しているものを含む。以下同じ。)を開示若しくは提供することにより、又は口頭で回答する方法により行う場合もある。

## ア 経営統計調査

### (ア) 調査票の配布

a 経営統計調査のみの報告者  
民間事業者が郵送で配布する。

なお、前年から調査を継続している報告者に対しては、報告を求める事項のうち経営体の現況に関する事項を除き、前年の調査票情報をあらかじめ調査票に印

字し、その内容について更新を求めるものとする。

b 生産費調査の報告者を兼ねる者

地方農政局等の職員又は統計調査員が配布する。

なお、前年から調査を継続している報告者に対しては、報告を求める事項のうち経営体の現況に関する事項を除き、前年の調査票情報をあらかじめ調査票に印字し、その内容について更新を求めるものとする。

(イ) 調査票の提出等

a 経営統計調査のみの報告者

次のいずれかの方法により行う。

- ① 報告者が郵送により提出する。
- ② 民間調査員が、報告者を訪問して回収する。
- ③ 報告者が政府統計共同利用システムにより提出する。
- ④ 報告者が、その作成した決算書類等を郵送、政府統計共同利用システム若しくは独自のシステム（民間事業者が行うセキュアファイル交換サービスを利用し、データ送受信時に暗号化技術を用いるなど情報漏えいを防ぐ措置を施す。以下同じ。）により提供し、又は民間調査員が報告者を訪問して当該書類の提供を受ける。

b 生産費調査の報告者を兼ねる者

次のいずれかの方法により行う。

- ① 報告者が郵送により提出する。
- ② 地方農政局等の職員又は統計調査員が、報告者を訪問して回収する。
- ③ 報告者が政府統計共同利用システムにより提出する。
- ④ 報告者が、その作成した決算書類等を郵送、政府統計共同利用システム若しくは独自のシステムにより提供し、又は地方農政局等の職員若しくは統計調査員が報告者を訪問して当該書類の提供を受ける。

イ 生産費調査

(ア) 調査票の配布

地方農政局等の職員又は統計調査員が配布する。

なお、前年から調査を継続している報告者に対しては、報告を求める事項のうち、固定資産の所有状況等について、地方農政局等の職員が前年の調査票情報をあらかじめ調査票に印字し、その内容について更新を求めるものとする。

また、承諾が得られる報告者に対しては、「牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法」（平成15年法律第72号）に基づき農林水産省が保有（データベースの管理は（独）家畜改良センターが実施）している牛個体識別台帳（トレーサビリティデータ）を活用し、地方農政局等の職員が牛乳生産費統計調査票における搾乳牛等の所有状況並びに子牛生産費統計調査票及び育成牛・肥育牛生

産費統計調査票における調査対象畜の取引状況をあらかじめ調査票に印字する。

(イ) 調査票の提出等

次のいずれかの方法により行う。

- ① 報告者が郵送により提出する。
- ② 地方農政局等の職員又は統計調査員が、報告者を訪問して回収する。
- ③ 報告者が電子化した調査票を独自のシステムにより提出する。
- ④ 報告者が、その作成した決算書類等を郵送若しくは独自のシステムにより提供し、又は地方農政局等の職員若しくは統計調査員が報告者を訪問して当該書類の提供を受ける。

7 報告を求める期間

(1) 調査の周期

- 1回限り  毎月  四半期  1年  2年  3年  5年  不定期  
 その他 ( )

(2) 調査の実施期間又は調査票の提出期限

ア 経営統計調査

調査票は、毎年、調査年翌年の3月に配布し、提出期限は調査年翌年の4月末までとする。ただし、法人経営体のうち決算期が1月から3月までの経営体の提出期限は調査年翌年の6月末までとする。

イ 生産費調査

調査票は、5(2)のイに掲げる期間前に配布し、提出期限については、同期間終了月の翌々月末又は報告者が税務署に確定申告した月若しくは総会等により決算報告が行われた月の翌月末までとする。

8 集計事項

次に掲げる集計を行う(詳細は、別添3のとおり)。

《経営統計調査》

(1) 営農類型別経営統計

ア 個人経営体

- (ア) 水田作経営、(イ) 畑作経営、(ウ) 野菜作経営、(エ) 果樹作経営、  
(オ) 花き作経営、(カ) 酪農経営、(キ) 肉用牛経営、(ク) 養豚経営、  
(ケ) 採卵養鶏経営、(コ) ブロイラー養鶏経営

なお、5（1）アの（ク）及び（ケ）については、個人経営体のうち主業経営体、準主業経営体及び青色申告の副業的経営体並びに法人経営体を対象に集計を行う。

#### イ 法人経営体

（ア）水田作経営、（イ）水田作経営（集落営農）、（ウ）畑作経営、  
（エ）野菜作経営、（オ）果樹作経営、（カ）花き作経営、（キ）酪農経営、  
（ク）肉用牛経営、（ケ）養豚経営、（コ）採卵養鶏経営、（サ）ブロイラー養鶏経営

#### ウ 農業経営体

（ア）水田作経営、（イ）畑作経営、（ウ）野菜作経営、（エ）果樹作経営、  
（オ）花き作経営、（カ）酪農経営、（キ）肉用牛経営、（ク）養豚経営、  
（ケ）採卵養鶏経営、（コ）ブロイラー養鶏経営

### （2）経営形態別経営統計

ア 個人経営体、イ 法人経営体、ウ 農業経営体

#### 《生産費調査》

### （3）農産物生産費統計

#### ア 個別経営体

（ア）米生産費、（イ）小麦生産費、（ウ）二条大麦生産費、（エ）六条大麦生産費、  
（オ）はだか麦生産費、（カ）そば生産費、（キ）大豆生産費、  
（ク）原料用かんしょ生産費、（ケ）原料用ばれいしょ生産費、  
（コ）なたね生産費、（サ）てんさい生産費、（シ）さとうきび生産費

#### イ 組織法人経営体

（ア）米生産費、（イ）小麦生産費、（ウ）大豆生産費

### （4）畜産物生産費統計（個別経営体）

ア 牛乳生産費、イ 去勢若齢肥育牛生産費、ウ 乳用雄肥育牛生産費、  
エ 交雑種肥育牛生産費、オ 子牛生産費、カ 乳用雄育成牛生産費、  
キ 交雑種育成牛生産費、ク 肥育豚生産費

## 9 調査結果の公表の方法及び期日

（1）公表の方法（e-Stat インターネット（e-Stat以外） 印刷物 閲覧）

調査結果は、e-Stat及び農林水産省ホームページに掲載する方法により公表する。

(2) 公表の期日

調査結果の概要は結果の集計後速やかに、その詳細は逐次公表する。詳細は、別添4のとおり。

10 使用する統計基準等

使用する → 日本標準産業分類 日本標準職業分類 その他 ( )

使用しない

本調査では、販売を目的とする農業経営体を調査対象としているため、調査対象の範囲の画定や集計結果については、日本標準産業分類における分類がないことから、統計基準は使用していない。

11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

関係書類名	保存期間	保存責任者
記入済み調査票 <sup>(注10)</sup>	調査結果を公表した日の属する年の翌年の4月1日から起算して3年	農林水産省大臣官房統計部長 地方農政局等の長
調査票の内容を記録した電磁的記録	永年	農林水産省大臣官房統計部長

(注10) 記入済み調査票とは、経営統計調査において調査票の記入に代えて提出された関係書類を含む。

12 立入検査等の対象とすることができる事項

本調査の事務に従事する職員は、正確な報告を確保する特段の必要があるときは、5(1)に掲げる事項について、資料の提出を求め、又は必要な場所の立ち入り、帳簿、書類その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。

## 別添 1

### 農業経営体の定義

「農業経営体」とは、次のいずれかに該当するものをいう。

- 1 その経営耕地面積が30 アール以上であること。
- 2 農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他の事業の規模が次に定める規模以上であること。
  - (1) 露地野菜作付面積 15 アール
  - (2) 施設野菜栽培面積 350 平方メートル
  - (3) 果樹栽培面積 10 アール
  - (4) 露地花き栽培面積 10 アール
  - (5) 施設花き栽培面積 250 平方メートル
  - (6) 搾乳牛飼養頭数 1 頭
  - (7) 肥育牛飼養頭数 1 頭
  - (8) 豚飼養頭数 15 頭
  - (9) 採卵鶏飼養羽数 150 羽
  - (10) ブロイラー年間出荷羽数 1,000羽
  - (11) その他 調査期間の開始の日前1年間における農業生産物の総販売額が50万円に相当する事業の規模

## 別添2

### 報告者の選定方法

- 1 農林水産省大臣官房統計部長（以下「統計部長」という。）は、農業経営統計調査規則（以下「規則」という。）第3条第2項の農業経営体の中から営農類型別の経営に関する統計の調査客体（以下「営農類型調査客体」という。）を抽出するため、別表第1の左欄に掲げる営農類型区分及び同表の中欄に掲げる農業経営体の種類ごとに、同表の右欄に掲げる分類基準により農業経営体を区分してリストを作成し、これを地方農政局、北海道農政事務所及び内閣府沖縄総合事務局の長（以下「地方農政局等の長」という。）に送付する。
- 2 地方農政局等の長は、調査の結果が十分な精度を有するよう統計部長が定める基準に従って、統計部長から割り当てられた営農類型調査客体の数を、前項の規定により統計部長から送付されたリストを使用して層化無作為抽出の方法により抽出する。
- 3 統計部長は、農畜産物の生産費に関する統計の調査客体（以下「生産費調査客体」という。）を抽出するため、別表第2の左欄に掲げる品目及び同表の中欄に掲げる農業経営体の種類ごとに、同表の右欄に掲げる分類基準により農業経営体を区分してリストを作成し、これを地方農政局等の長に送付する。
- 4 地方農政局等の長は、生産費調査客体を抽出するため、調査の結果が十分な精度を有するよう統計部長が定める基準に従って、統計部長から割り当てられた生産費調査客体の数を、営農類型調査客体及び生産費調査客体の標本の十分な共用が図られるよう統計部長が定めるところにより、前項で統計部長から送付されたリストを使用して層化無作為抽出の方法により抽出する。
- 5 なお、農業経営体を区分したリストから標本抽出できない場合には、行政記録情報（農事組合法人名簿等）を基に調査対象を選定する。

別表第1

営農類型区分		農業経営体の種類	分類基準
水田作経営		個人経営体 法人経営体	稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物の販売収入のうち、水田で作付した農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
畑作経営			稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物の販売収入のうち、畑で作付した農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
野菜作経営	露地野菜作経営		野菜の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、露地野菜の販売収入が施設野菜の販売収入以上である経営
	施設野菜作経営		野菜の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、露地野菜の販売収入より施設野菜の販売収入が多い経営
果樹作経営			果樹の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
花き作経営	露地花き作経営		花きの販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、露地花きの販売収入が施設花きの販売収入以上である経営
	施設花き作経営		花きの販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、露地花きの販売収入より施設花きの販売収入が多い経営
酪農経営			酪農の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
肉用牛経営	繁殖牛経営		肉用牛の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、繁殖用雌牛の飼養頭数が肥育牛の飼養頭数以上である経営
	肥育牛経営		肉用牛の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営のうち、繁殖用雌牛の飼養頭数より肥育牛の飼養頭数が多い経営
養豚経営			養豚の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
採卵養鶏経営			採卵養鶏の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
ブロイラー養鶏経営			ブロイラー養鶏の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
その他経営			水田作経営、畑作経営、野菜作経営、果樹作経営、花き作経営、酪農経営、肉用牛経営、養豚経営、採卵養鶏経営、ブロイラー養鶏経営以外の経営

別表第2

品目	農業経営体の種類	分類基準	
米	個別経営体	水稻を作付けし、玄米を年間600キログラム以上販売する経営	
	組織法人経営体	水稻を作付けし、販売する経営	
小麦	個別経営体	小麦を10アール以上作付けし、販売する経営	
	組織法人経営体	小麦を作付けし、販売する経営	
二条大麦	個別経営体	対象作目を10アール以上作付けし、販売する経営	
六条大麦			
はだか麦			
そば			
大豆	個別経営体	大豆（黒大豆を除く）を10アール以上作付けし、販売する経営	
	組織法人経営体	大豆（黒大豆を除く）を作付けし、販売する経営	
原料用かんしょ	個別経営体	対象作目を10アール以上作付けし、販売する経営	
原料用ばれいしょ			
なたね			
てんさい			
さとうきび			
牛乳			搾乳牛を1頭以上飼養し、生乳を販売する経営
去勢若齢肥育牛			肥育を目的とする去勢若齢和牛を1頭以上飼養し、販売する経営
乳用雄肥育牛			肥育を目的とする乳用雄牛を1頭以上飼養し、販売する経営
交雑種肥育牛			肥育を目的とする交雑種牛を1頭以上飼養し、販売する経営
子牛			肉用種の繁殖雌牛を2頭以上飼養し、子牛を生産して販売する経営
乳用雄育成牛	育成を目的とする乳用雄育成牛を5頭以上飼養し、販売する経営		
交雑種育成牛	育成を目的とする交雑種牛を5頭以上飼養し、販売する経営		
肥育豚	肥育豚を年間20頭以上販売し、肥育用もと豚に占める自家生産子豚の割合が7割以上の経営		

## 農業経営統計調査の集計事項一覧

# 目次

## I 営農類型別経営統計

### 1 個人経営体

(1) 水田作経営	1
(2) 畑作経営	1
(3) 野菜作経営	2
(4) 果樹作経営	3
(5) 花き作経営	3
(6) 酪農経営	4
(7) 肉用牛経営	4
(8) 養豚経営	4
(9) 採卵養鶏経営	4
(10) ブロイラー養鶏経営	4

### 2 個人経営体（主業経営体、準主業経営体及び青色申告の副業的経営体）

(1) 水田作経営	4
(2) 畑作経営	4
(3) 野菜作経営	5
(4) 果樹作経営	6
(5) 花き作経営	7
(6) 酪農経営	7
(7) 肉用牛経営	7
(8) 養豚経営	7
(9) 採卵養鶏経営	7
(10) ブロイラー養鶏経営	7

### 3 法人経営体

(1) 水田作経営	8
(2) 畑作経営	9
(3) 野菜作経営	9
(4) 果樹作経営	9
(5) 花き作経営	9
(6) 酪農経営	10
(7) 肉用牛経営	10
(8) 養豚経営	10
(9) 採卵養鶏経営	10
(10) ブロイラー養鶏経営	10

### 4 農業経営体

(1) 水田作経営	11
(2) 畑作経営	11
(3) 野菜作経営	12
(4) 果樹作経営	12
(5) 花き作経営	12
(6) 酪農経営	12
(7) 肉用牛経営	12
(8) 養豚経営	12
(9) 採卵養鶏経営	12
(10) ブロイラー養鶏経営	12

## II 経営形態別経営統計

### 1 個人経営体

(1) 全国年次別統計表	13
(2) 全国農業地域別統計表	13
(3) 農業の主副業別統計表	13
(4) 青色申告経営体統計表	13
(5) 農業地域類型別統計表	13
(6) 認定農業者のいる経営体の経営収支	13

### 2 法人経営体

(1) 全国年次別統計表	13
(2) 全国農業地域別統計表	13
(3) 法人経営体のうち組織法人経営体	13
(4) 法人経営体のうち個別法人経営体	13

### 3 農業経営体

(1) 全国年次別統計表	13
(2) 全国農業地域別統計表	13

## III 農産物生産費統計

### 1 個別経営体

(1) 米生産費	14
(2) 小麦生産費	14
(3) 二条大麦生産費	14
(4) 六条大麦生産費	14
(5) はだか麦生産費	14
(6) そば生産費	14
(7) 大豆生産費	15
(8) 原料用かんしょ生産費	15
(9) 原料用ばれいしょ生産費	15
(10) なたね生産費	15
(11) てんさい生産費	15
(12) さとうきび生産費	15

### 2 組織法人経営体

(1) 米生産費	15
(2) 小麦生産費	15
(3) 大豆生産費	15

#### IV 畜産物生産費統計（個別経営体）

1	牛乳生産費	16
2	去勢若齢肥育牛生産費	16
3	乳用雄肥育牛生産費	16
4	交雑種肥育牛生産費	16
5	子牛生産費	16
6	乳用雄育成牛生産費	16
7	交雑種育成牛生産費	16
8	肥育豚生産費	16

##### 本文内の記号の意味

◎： 平均値及び階層別を表章

○： 平均値のみを表章

×： 集計しない

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
I 営農類型別経営統計					調査対象経営体のうち、調査期間（5（2）に掲げる期間をいう。以下同じ。）に脱落等により調査不能となった経営体を除く経営体を集計の対象とする。（Ⅱにおいても同様）
1 個人経営体					貸借対照表、投資と資金調達の状況は2において集計
(1) 水田作経営					
ア 水田作経営	水田作作付延べ面積	◎	◎	○	
イ 水田作主業経営	〃	◎	○	×	
ウ 稲作経営	稲作作付面積	◎	◎	○	
エ 稲作1位経営	〃	◎	◎	○	
オ 稲作単一経営	〃	◎	◎	○	
カ 稲作1位複合経営	〃	◎	◎	○	
キ 麦類作経営	麦類作作付面積	◎	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※2</sup>	※1 北海道のみ ※2 関東・東山、九州のみ
ク 麦類作1位経営		○	×	×	
ケ 大豆作経営	大豆作作付面積	◎	○	×	
コ 大豆作1位経営		○	×	×	
(2) 畑作経営					
ア 畑作経営	畑作作付延べ面積	○	◎	○	
イ 畑作主業経営	〃	○	◎ <sup>※1</sup>	○ <sup>※2</sup>	※1 都府県は平均値のみ ※2 九州のみ

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
ウ 麦類作経営		×	○*	×	※ 北海道のみ
エ 大豆作経営		×	○*	×	※ //
オ ばれいしょ作経営		×	○*	×	※ //
カ てんさい作経営		×	○*	×	※ //
キ 茶作経営		×	○*	×	※ 都府県のみ
ク さとうきび作経営		×	○*	×	※ //
ケ かんしょ作経営		×	○*	×	※ //
(3) 野菜作経営					
ア 野菜作経営					
(ア) 野菜作経営	野菜作作付延べ面積	◎	○	○	
(イ) 野菜作主業経営		○	×	×	
イ 露地野菜作経営					
(ア) 露地野菜作経営	露地野菜作作付延べ面積	◎	○	○	
(イ) 露地野菜作主業経営		○	×	×	
(ウ) 露地野菜作単一経営	露地野菜作作付延べ面積	◎	○	○	
(エ) 露地野菜作1位複合経営	//	◎	○	○	
ウ 施設野菜作経営					
(ア) 施設野菜作経営	施設野菜作作付延べ面積	◎	○	○	
(イ) 施設野菜作主業経営		○	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
(ウ) 施設野菜作単一経営	施設野菜作作付延べ面積	◎	○	○	
(エ) 施設野菜作1位複合経営	〃	◎	○	○	
(4) 果樹作経営					
ア 果樹作経営	果樹植栽面積	◎	○	○	
イ 果樹作主業経営		○	×	×	
ウ 果樹作単一経営	果樹植栽面積	◎	○	○	
(5) 花き作経営					
ア 花き作経営					
(ア) 花き作経営	花き作作付延べ面積	◎	×	×	
(イ) 花き作主業経営		○	×	×	
イ 露地花き作経営					
(ア) 露地花き作経営	露地花き作作付延べ面積	◎	×	×	
(イ) 露地花き作主業経営		○	×	×	
(ウ) 露地花き作単一経営	露地花き作作付延べ面積	◎	×	×	
ウ 施設花き作経営					
(ア) 施設花き作経営	施設花き作作付延べ面積	◎	×	×	
(イ) 施設花き作主業経営		○	×	×	
(ウ) 施設花き作単一経営	施設花き作作付延べ面積	◎	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
(6) 酪農経営	月平均搾乳牛飼養頭数	◎	◎	○	
(7) 肉用牛経営					
ア 肉用牛経営	月平均肉用牛飼養頭数	◎	◎*	○	※ 北海道は平均値のみ
イ 繁殖牛経営	月平均繁殖雌牛飼養頭数	◎	◎*	○	※ 北海道は平均値のみ
ウ 肥育牛経営					
(ア) 肥育牛経営	月平均肥育牛飼養頭数	◎	◎*	○	※ 北海道は平均値のみ
(イ) 肉専用種が主	〃	◎	×	×	
(ウ) 乳用種が主	〃	◎	×	×	
(8) 養豚経営	月平均豚飼養頭数	◎	◎*	○	※ 北海道は平均値のみ
(9) 採卵養鶏経営	月平均採卵鶏飼養羽数	◎	×	×	
(10) ブロイラー養鶏経営	年間ブロイラー出荷羽数	◎	×	×	
<b>2 個人経営体（主業経営体、準主業経営体及び青色申告の副業的経営体）</b>					単一経営は貸借対照表、投資と資金調達の状況を除く
(1) 水田作経営					
ア 水田作経営		○	○	○	
イ 水田作経営青色申告経営体		○	○	○	
(2) 畑作経営					
ア 畑作経営		○	○	○	
イ 畑作経営青色申告経営体		○	○	○	
ウ ばれいしょ作単一経営		×	○	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
エ 茶作単一経営		×	○ <sup>※</sup>	×	※ 都府県のみ
オ かんしょ作単一経営		×	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※2</sup>	※1 都府県のみ ※2 九州のみ
(3) 野菜作経営					
ア 野菜作経営		○	○	○	
イ 野菜作経営青色申告経営体		○	○	○	
ウ 露地野菜作経営		○	○	○	
(ア) 露地きゅうり作単一経営		○	×	×	
(イ) 露地大玉トマト作単一経営		○	×	×	
(ウ) 露地なす作単一経営		○	×	×	
(エ) 露地キャベツ作単一経営		○	×	×	
(オ) 露地ほうれんそう作単一経営		○	×	×	
(カ) 露地たまねぎ作単一経営		○	×	×	
(キ) 露地レタス作単一経営		○	×	×	
(ク) 露地はくさい作単一経営		○	×	×	
(ケ) 露地白ねぎ作単一経営		○	×	×	
(コ) 露地だいこん作単一経営		○	×	×	
(サ) 露地にんじん作単一経営		○	×	×	
エ 露地野菜作経営青色申告経営体		○	○	○	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
オ 施設野菜作経営		○	○	○	
(ア) 施設きゅうり作単一経営		○	×	×	
(イ) 施設大玉トマト作単一経営		○	×	×	
(ウ) 施設ミニトマト作単一経営		○	×	×	
(エ) 施設なす作単一経営		○	×	×	
カ 施設野菜作経営青色申告経営体		○	○	○	
(4) 果樹作経営					
ア 果樹作経営		○	○	○	
イ 果樹作経営青色申告経営体		○	○	○	
ウ りんご作単一経営		○	×	×	
エ 露地温州みかん作単一経営		○	×	×	
オ 露地ぶどう作単一経営		○	×	×	
カ 日本なし作単一経営		○	×	×	
キ もも作単一経営		○	×	×	
ク 施設温州みかん作単一経営		○	×	×	
ケ 施設ぶどう作単一経営		○	×	×	
コ かき作単一経営		○	×	×	
サ うめ作単一経営		○	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
シ おうとう作単一経営		○	×	×	
ス キウイフルーツ作単一経営		○	×	×	
セ すもも作単一経営		○	×	×	
(5) 花き作経営					
ア 花き作経営		○	×	×	
イ 露地花き作経営		○	×	×	
ウ 施設花き作経営		○	×	×	
(6) 酪農経営		○	○	○	
(7) 肉用牛経営					
ア 肉用牛経営		○	○	○	
イ 繁殖牛経営		○	○	○	
ウ 肥育牛経営		○	○	○	
(8) 養豚経営		○	○	○	
(9) 採卵養鶏経営		○	×	×	
(10) ブロイラー養鶏経営		○	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
3 法人経営体					
(1) 水田作経営					
ア 水田作経営	水田作作付延べ面積	◎	○	○	
イ 稲作経営	稲作作付面積	◎	○	○※	※ 東北、北陸のみ
ウ 稲作1位経営	〃	◎	○	○※	※ 〃
エ 稲作単一経営	〃	◎	○	○※	※ 〃
オ 稲作1位複合経営		○	×	×	
カ 麦類作経営	麦類作作付面積	◎	×	×	
キ 麦類作1位経営		○	×	×	
ク 大豆作経営	大豆作作付面積	◎	×	×	
ケ 大豆作1位経営		○	×	×	
コ 水田作経営のうち集落営農組織法人					
(ア) 水田作経営のうち集落営農組織法人	水田作作付延べ面積	◎	○※	○	※ 都府県のみ
(イ) 稲作1位経営	稲作作付面積	◎	○※ <sup>1</sup>	○※ <sup>2</sup>	※ <sup>1</sup> 都府県のみ ※ <sup>2</sup> 東北、北陸のみ
(ウ) 稲作単一経営	〃	◎	○※ <sup>1</sup>	○※ <sup>2</sup>	※ <sup>1</sup> 都府県のみ ※ <sup>2</sup> 東北、北陸のみ
(エ) 稲作1位複合経営		○	×	×	
(オ) 麦類作経営	麦類作作付面積	◎	×	×	
(カ) 麦類作1位経営		○	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
(キ) 大豆作経営	大豆作作付面積	◎	×	×	
(ク) 大豆作1位経営		○	×	×	
(2) 畑作経営					
ア 畑作経営	畑作作付延べ面積	◎	◎	×	
イ 麦類作経営		×	○*	×	※ 北海道のみ
ウ 大豆作経営		×	○*	×	※ //
エ ばれいしょ作経営		×	○*	×	※ //
オ てんさい作経営		×	○*	×	※ //
カ 茶作経営		×	○*	×	※ 都府県のみ
キ さとうきび作経営		×	○*	×	※ //
ク かんしょ作経営		×	○*	×	※ //
(3) 野菜作経営					
ア 野菜作経営	野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
イ 露地野菜作経営	露地野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
ウ 施設野菜作経営	施設野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
(4) 果樹作経営	果樹植栽面積	◎	×	×	
(5) 花き作経営					
ア 花き作経営	花き作作付延べ面積	◎	×	×	
イ 露地花き作経営	露地花き作作付延べ面積	◎	×	×	
ウ 施設花き作経営	施設花き作作付延べ面積	◎	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
(6) 酪農経営	月平均搾乳牛飼養頭数	◎	◎	×	
(7) 肉用牛経営					
ア 肉用牛経営	月平均肉用牛飼養頭数	◎	×	×	
イ 繁殖牛経営	月平均繁殖雌牛飼養頭数	◎	×	×	
ウ 肥育牛経営	月平均肥育牛飼養頭数	◎	×	×	
(8) 養豚経営	月平均豚飼養頭数	◎	×	×	
(9) 採卵養鶏経営	月平均採卵鶏飼養羽数	◎	×	×	
(10) ブロイラー養鶏経営	年間ブロイラー出荷羽数	◎	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
4 農業経営体					貸借対照表、投資と資金調達の状況を除く
(1) 水田作経営					
ア 水田作経営	水田作作付延べ面積	◎	○	○	
イ 稲作経営	稲作作付面積	◎	○	○*	※ 東北、北陸のみ
ウ 稲作1位経営	〃	◎	○	○*	※ 〃
エ 稲作単一経営	〃	◎	○	○	※ 〃
オ 稲作1位複合経営		○	×	×	
カ 麦類作経営	麦類作作付面積	◎	×	×	
キ 麦類作1位経営		○	×	×	
ク 大豆作経営	大豆作作付面積	◎	×	×	
ケ 大豆作1位経営		○	×	×	
(2) 畑作経営					
ア 畑作経営	畑作作付延べ面積	◎	◎	×	
イ 麦類作経営		×	○*	×	※ 北海道のみ
ウ 大豆作経営		×	○*	×	※ 〃
エ ばれいしょ作経営		×	○*	×	※ 〃
オ てんさい作経営		×	○*	×	※ 〃
カ 茶作経営		×	○*	×	※ 都府県のみ
キ さとうきび作経営		×	○*	×	※ 〃
ク かんしょ作経営		×	○*	×	※ 〃

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
(3) 野菜作経営					
ア 野菜作経営	野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
イ 露地野菜作経営	露地野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
ウ 施設野菜作経営	施設野菜作作付延べ面積	◎	×	×	
(4) 果樹作経営	果樹植栽面積	◎	×	×	
(5) 花き作経営					
ア 花き作経営	花き作作付延べ面積	◎	×	×	
イ 露地花き作経営	露地花き作作付延べ面積	◎	×	×	
ウ 施設花き作経営	施設花き作作付延べ面積	◎	×	×	
(6) 酪農経営	月平均搾乳牛飼養頭数	◎	◎	×	
(7) 肉用牛経営					
ア 肉用牛経営	月平均肉用牛飼養頭数	◎	×	×	
イ 繁殖牛経営	月平均繁殖雌牛飼養頭数	◎	×	×	
ウ 肥育牛経営	月平均肥育牛飼養頭数	◎	×	×	
(8) 養豚経営	月平均豚飼養頭数	◎	×	×	
(9) 採卵養鶏経営	月平均採卵鶏飼養羽数	◎	×	×	
(10) ブロイラー養鶏経営	年間ブロイラー出荷羽数	◎	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
<b>II 経営形態別経営統計</b>					
<b>1 個人経営体</b>					
(1) 全国年次別統計表		○	×	×	
(2) 全国農業地域別統計表		○	○	○	
(3) 農業の主副業別統計表		○	○	○	
(4) 青色申告経営体統計表		○	○	○	
(5) 農業地域類型別統計表		○	×	×	
(6) 認定農業者のいる経営体の経営収支		○	○	×	
<b>2 法人経営体</b>					
(1) 全国年次別統計表		○	×	×	
(2) 全国農業地域別統計表		○	○	○	
(3) 法人経営体のうち組織法人経営体 ア 全国年次別統計表		○	×	×	
(4) 法人経営体のうち個別法人経営体 ア 全国年次別統計表		○	×	×	
<b>3 農業経営体</b>					
(1) 全国年次別統計表		○	×	×	
(2) 全国農業地域別統計表		○	○	○	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
Ⅲ 農産物生産費統計					調査対象経営体のうち、調査期間に脱落等により調査不能となった経営体、調査対象品目が収穫皆無となった経営体及び10アール以上作付けしなかった経営体（個別経営体のうち米以外の生産費）を除く経営体を集計の対象とし、このうち、調査期間の調査対象品目の生産実績として販売がなかった経営体（個別経営体のうち米生産費については、販売量600kg未満の経営体、個別経営体のうち麦類、そば及びなたね生産費については、販売量が計算単位数量未満の経営体）並びに過去5年間の10アール当たり収量のうち最高及び最低の年を除いた3年間の10アール当たり平均収量（平年作）に対する調査年の10アール当たり収量の増減が基準（米については±20%、米以外の農産物については±70%）以上の経営体を除く経営体を対象とした集計を行う。 更に、全ての集計対象経営体を対象とした集計（全国のみ）も、併せて行う。
1 個別経営体					
(1) 米生産費	食用米作付面積	◎	◎	◎	府県別平均値についても表章
(2) 小麦生産費					
ア 田畑計	小麦作付面積	◎	◎	○※	※ 関東・東山及び九州のみ
イ 田畑別	〃	◎	○	×	
(3) 二条大麦生産費		○	×	×	
(4) 六条大麦生産費		○	×	×	
(5) はだか麦生産費		○	×	×	
(6) そば生産費	そば作付面積	◎	○	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・都府県別	農業地域別	
(7) 大豆生産費					
ア 田畑計	大豆作付面積	◎	◎	○*	※ 東北、北陸、関東・東山及び九州のみ
イ 田畑別	〃	◎	×	×	
(8) 原料用かんしょ生産費		○*	×	×	※ 鹿児島のみ
(9) 原料用ばれいしょ生産費	原料用ばれいしょ作付面積	×	◎*	×	※ 北海道のみ
(10) なたね生産費		○	○	×	
(11) てんさい生産費	てんさい作付面積	×	◎*	×	※ 北海道のみ
(12) さとうきび生産費	さとうきび収穫面積	◎	×	×	鹿児島及び沖縄平均値についても表章
<b>2 組織法人経営体</b>					
(1) 米生産費	食用米作付面積	◎	×	×	
(2) 小麦生産費	小麦作付面積	◎	×	×	
(3) 大豆生産費	大豆作付面積	◎	×	×	

区 分	階層の種類	表章地域の範囲			備 考
		全 国	北海道・ 都府県別	農業 地域別	
IV 畜産物生産費統計（個別経営体）					調査対象経営体のうち、調査期間に脱落等により調査不能となった経営体及び調査期間の調査対象畜の飼養実績が別添2の別表第2の分類基準に該当しなかった経営体を除く経営体を集計の対象とする。
1 牛乳生産費	搾乳牛飼養頭数	◎	◎	○	
2 去勢若齢肥育牛生産費	去勢若齢肥育牛飼養頭数	◎	○*	○	※ 北海道のみ
3 乳用雄肥育牛生産費	乳用雄肥育牛飼養頭数	◎	○*	○	※ //
4 交雑種肥育牛生産費	交雑種肥育牛飼養頭数	◎	○*	○	※ //
5 子牛生産費	繁殖雌牛飼養頭数	◎	○*	○	※ //
6 乳用雄育成牛生産費	乳用雄育成牛飼養頭数	◎	○*	○	※ //
7 交雑種育成牛生産費	交雑種育成牛飼養頭数	◎	○*	○	※ //
8 肥育豚生産費	肉豚飼養頭数	◎	○*	○	※ //

別添 4

農業経営統計調査の公表時期

統 計	公 表 時 期	
	概 要	詳 細
営農類型別経営統計		
個人経営体 法人経営体 農業経営体	翌年 12 月まで	翌々年 3 月まで
農畜産物生産費統計（個別経営体）		
米	翌年 10 月まで	翌々年 3 月まで
小麦 二条大麦 六条大麦 はだか麦 なたね	翌年 6 月まで	翌々年 3 月まで
そば 大豆 原料用かんしょ 原料用ばれいしょ てんさい さとうきび	翌年 8 月まで	翌々年 3 月まで
牛乳 去勢若齢肥育牛 乳用雄肥育牛 交雑種肥育牛 子牛 乳用雄育成牛 交雑種育成牛 肥育豚	翌年 12 月まで	翌々年 3 月まで
農産物生産費統計（組織法人経営体）		
米	翌年 10 月まで	翌々年 3 月まで
小麦	翌年 6 月まで	翌々年 3 月まで
大豆	翌年 8 月まで	翌々年 3 月まで

（注）公表時期は、調査年を基準として記載している。

## 農業経営統計調査の標本設計及び集計方法について

### 1 調査対象母集団

(1) 本調査は、2020年農林業センサス（以下、「センサス」という。）及び令和2年集落営農実態調査に基づいて調査を設計する。調査の対象は、統計の種類により異なるが、センサスで規定する「農業経営体」のうち農産物の販売を目的とする経営体とする。

(2) 本調査における経営体は、営農類型別経営統計、農畜産物生産費統計別に、次の区分とする。

#### ア 営農類型別経営統計

##### (ア) 個人経営体

世帯による事業を行う経営体のうち法人格を有しない経営体。

##### (イ) 法人経営体

世帯による事業を行う経営体のうち法人格を有する経営体並びに農事組合法人及び会社組織による経営体。

#### イ 農畜産物生産費統計

##### (ア) 個別経営体

世帯による事業を行う経営体（法人格を有する経営体を含む。）

##### (イ) 組織法人経営体

個別経営体以外で農事組合法人及び会社組織による経営体。

### 2 目標精度及び標本の大きさの基本的な考え方

農業経営統計調査の各統計別の目標精度（標準誤差率）については、利用部局と調整の上、利活用ニーズに応じて、1経営体当たり農業粗収益（生産費統計は計算単位当たり資本利子・地代全額算入生産費（以下、「全算入生産費」という。））を指標とした目標精度を設定して標本の大きさを決定する。

【農業経営統計調査の統計別標本の大きさ】

単位：経営体、%

区 分	見直し後（A）	現 行（B）	A／B×100
農 業 経 営 統 計 調 査 ⑦=③+⑥	8,358	8,500	98.3
営 農 類 型 別 経 営 統 計 ③=①+②	4,526	4,533	99.8
個 人 経 営 体 ①	3,665	3,561	102.9
法 人 経 営 体 ②	861	972	88.6
農 畜 産 物 生 産 費 統 計 ⑥=④+⑤	3,832	3,967	96.6
個 別 経 営 体 ④	3,385	3,692	91.7
組 織 法 人 経 営 体 ⑤	447	275	162.5

### 3 営農類型別経営統計

#### （1）営農類型別の母集団

全国の個人経営体及び法人経営体ごとに、営農類型別の母集団リストを編成する。

#### （2）営農類型別母集団リストの編成方法

営農類型別の母集団リストは、各営農類型に該当する農産物の販売金額が1位の経営体を集めて編成する。

具体的には、センサスに基づく販売目的の農業経営体の農業販売収入に占める農産物の販売金額割合を指標として、次表の分類基準のとおり母集団リストを編成する。

【営農類型の分類基準】

営農類型別区分	営農類型の分類基準
○水田作経営	・ 稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物の販売収入のうち、水田で作付けした農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○畑作経営	・ 稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物の販売収入のうち、畑で作付けした農業生産物の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○野菜作経営 ・ 露地野菜作経営 ・ 施設野菜作経営	・ 野菜の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営 ・ 野菜作経営のうち、露地野菜の販売収入が施設野菜の販売収入以上である経営 ・ 野菜作経営のうち、露地野菜の販売収入より施設野菜の販売収入が多い経営
○果樹作経営	・ 果樹の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○花き作経営 ・ 露地花き作経営 ・ 施設花き作経営	・ 花きの販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営 ・ 花き作経営のうち、露地花きの販売収入が施設花きの販売収入以上である経営 ・ 花き作経営のうち、露地花きの販売収入より施設花きの販売収入が多い経営
○酪農経営	・ 酪農の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○肉用牛経営 ・ 繁殖牛経営 ・ 肥育牛経営	・ 肉用牛の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営 ・ 肉用牛経営のうち、繁殖雌牛の飼養頭数が肥育牛の飼養頭数以上である経営 ・ 肉用牛経営のうち、繁殖雌牛の飼養頭数より肥育牛の飼養頭数が多い経営
○養豚経営	・ 養豚の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○採卵養鶏経営	・ 採卵養鶏の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○ブロイラー養鶏経営	・ ブロイラー養鶏の販売収入が他の営農類型の農業生産物販売収入と比べて最も多い経営
○その他	・ 上記の営農類型に分類されない経営

(3) 営農類型別経営統計の標本の大きさ及び標本配置

ア 個人経営体の標本の大きさ等

(ア) 全国の標本の大きさ

個人経営体の標本の大きさは、利用部局と調整の上、目標精度（畑作は北海道・都府県別）を設定し、その達成に必要な標本の大きさを設定する。

なお、「その他」経営は、経営形態別経営統計（個人経営体及び農業経営体全体）を作成する際にのみ用いることから、最小限の標本の大きさを設定する。

【営農類型別経営統計（個人経営体）の標本の大きさ】

単位：経営体、%

区 分		母集団の 大きさ ①	標本の 大きさ ②	抽出率 ②/①	目標精度	現 行
営農類型別合計		—	3,665	—	—	3,561
水 田 作		520,198	768	1/ 677	2.0	742
畑 作	合 計	58,800	826	1/ 71	—	684
	北 海 道	7,926	163	1/ 49	3.0	168
	都 府 県	50,874	663	1/ 77	3.0	516
野 菜 作	合 計	159,191	818	1/ 195	—	865
	露 地	100,342	359	1/ 280	3.0	493
	施 設	58,849	459	1/ 128	3.0	372
果 樹 作		126,808	556	1/ 228	3.0	448
花 き 作	合 計	19,312	147	1/ 131	—	137
	露 地	7,701	105	1/ 73	8.0	91
	施 設	11,611	42	1/ 276	8.0	46
酪 農		11,104	88	1/ 126	3.0	251

肉	合 計	25,982	307	1/ 85	—	226
用 牛	繁 殖 牛	22,110	181	1/ 122	4.0	124
	肥 育 牛	3,872	126	1/ 31	4.0	102
養	豚	1,200	70	1/ 17	4.0	86
採 卵 養 鶏		980	15	1/ 65	8.0	45
ブ ロ イ ラ ー 養 鶏		965	20	1/ 48	8.0	31
そ の 他		17,615	50	1/ 352	—	46

注： その他は、目標精度を廃止して、各規模階層 10 標本ごとの 50 標本とした。

#### (イ) 階層別・全国農業地域別配分

目標精度を定めた区分ごとに、全国等の標本をネイマンの最適配分により区分内の経営規模による規模階層別に配分する。更に、規模階層別に配分された全国等の標本を全国農業地域の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

「その他」経営は、各規模階層 10 標本を配置し、その規模階層別の標本を全国農業地域別の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

#### イ 法人経営体の標本の大きさ等

##### (ア) 全国の標本の大きさ

法人経営体の標本の大きさは、利用部局と調整の上、目標精度（水田作は集落営農・集落営農以外別、畑作は北海道・都府県別）を設定し、その達成に必要な標本の大きさを設定する。

なお、「その他」経営は、経営形態別経営統計（法人経営体及び農業経営体全体）を作成する際にのみ用いることから、最小限の標本の大きさを設定する。

【営農類型別経営統計（法人経営体）の標本の大きさ】

単位：経営体、%

区 分		母集団の 大きさ ①	標本の 大きさ ②	抽出率 ①/②	目標精度	現行
営農類型別合計		—	861	—	—	972
水 田 作	合 計	8,236	264	1/31	—	264
	集 落 営 農	4,538	111	1/41	4.0	148
	集落営農以外	3,698	153	1/24	4.0	116
畑 作	合 計	3,189	126	1/25	—	71
	北 海 道	714	68	1/11	10.0	24
	都 府 県	2,475	58	1/43	10.0	47
野 菜 作	合 計	4,848	100	1/48	—	242
	露 地	2,523	43	1/59	10.0	121
	施 設	2,325	57	1/41	10.0	121
果 樹 作		1,541	98	1/16	10.0	73
花 き 作	合 計	1,113	65	1/17	—	51
	露 地	240	36	1/7	10.0	26
	施 設	873	29	1/30	10.0	25
酪 農		1,660	26	1/64	10.0	31
肉 用 牛	合 計	1,612	38	1/42	—	71
	繁 殖 牛	502	23	1/22	10.0	26
	肥 育 牛	1,110	15	1/74	10.0	45
養 豚		1,278	45	1/28	10.0	64
採 卵 養 鶏		892	58	1/15	10.0	55
ブ ロ イ ラ ー 養 鶏		434	16	1/27	10.0	34
そ の 他		2,321	25	1/93	—	16

注1： 集落営農とは、集落（集落内の経営体のうち、概ね半数以上の経営体が参加）を単位として農業経営を行う経営体である。

注2： その他は、目標精度を廃止して、各規模階層5標本ごとの25標本とした。

#### （イ） 階層別・全国農業地域別配分

目標精度を定めた区分ごとに、全国等の標本をネイマンの最適配分により区分内の経営規模による規模階層別に配分する。更に、規模階層別に配分された全国等の標本を全国農業地域の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

「その他」経営は、各規模階層5標本を配置し、その規模階層別の標本を全国農業地域別の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

### 4 農畜産物生産費統計

#### （1） 調査対象母集団

生産費対象品目を作付（飼養）し販売している個別経営体及び組織法人経営体を対象として、次表に示す分類基準のとおり母集団リストを編成する。

#### 【生産費の対象とする農業経営体】

対象品目		調査対象とする経営体の分類基準
個別 経営体	米	・ 水稻を作付けし、玄米を 600 kg 以上販売する経営体
	小麦	・ 小麦を 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	二条大麦	・ 二条大麦を 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	六条大麦	・ 六条大麦を 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	はだか麦	・ はだか麦を 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	そば	・ そばを 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	大豆	・ 大豆（黒大豆を除く。）を 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	原料用かんしょ	・ 原料用かんしょを 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	原料用ばれいしょ	・ 原料用ばれいしょを 10 a 以上作付けし、販売する経営体
	なたね	・ なたねを 10 a 以上作付けし、販売する経営体

	てんさい	・てんさいを10a以上作付けし、販売する経営体
	さとうきび	・さとうきびを10a以上作付けし、販売する経営体
	牛乳	・搾乳牛を1頭以上飼養し、生乳を販売する経営体
	去勢若齢肥育牛	・肥育を目的とする去勢若齢和牛を1頭以上飼養し、販売する経営体
	乳用雄肥育牛	・肥育を目的とする乳用雄牛を1頭以上飼養し、販売する経営体
	交雑種肥育牛	・肥育を目的とする交雑種牛を1頭以上飼養し、販売する経営体
	子牛	・肉用種の繁殖雌牛を2頭以上飼養し、子牛を生産して販売する経営体
	乳用雄育成牛	・育成を目的とする乳用雄育成牛を5頭以上飼養し、販売する経営体
	交雑種育成牛	・育成を目的とする交雑種牛を5頭以上飼養し、販売する経営体
	肥育豚	・肥育豚を年間20頭以上販売し、肥育用もと豚に占める自家生産子豚の割合が7割以上の経営体
組織法人 経営体	米	・水稻を作付けし、販売する経営体
	小麦	・小麦を作付けし、販売する経営体
	大豆	・大豆（黒大豆を除く。）を作付けし、販売する経営体

## (2) 生産費統計の標本の大きさ及び標本配置

### ア 個別経営体の標本の大きさ等

#### (ア) 全国の標本の大きさ

個別経営体の標本の大きさは、交付金単価算定の利用実態に即して、利用部局と調整の上、目標精度（米、小麦、大豆及び牛乳生産費は北海道・都府県別）を設定し、その達成に必要な標本の大きさを設定する。

【生産費統計（個別経営体）の標本の大きさ】

単位：経営体、%

区 分			母集団の 大きさ ①	標本の 大きさ ②	抽出率 ①/②	目標精度	現 行
生 産 費 合 計			—	3,385	—	—	3,692
米	合 計		673,743	818	1/824	—	810
	北 海 道		10,433	105	1/99	2.0	91
	都 府 県		663,310	713	1/930	1.5	719
小	田 畑 計	合 計	26,298	396	1/66	—	508
		北 海 道	11,769	106	1/111	3.0	110
		都 府 県	14,529	290	1/50	2.5	398
	田	合 計	12,848	207	1/62	—	375
		北 海 道	3,484	25	1/139	—	24
		都 府 県	9,364	182	1/51	—	351
麦	畑	合 計	13,450	189	1/71	—	133
		北 海 道	8,285	81	1/102	—	86
		都 府 県	5,165	108	1/48	—	47
二 条 大 麦			6,728	70	1/96	4.0	69
六 条 大 麦			2,191	47	1/47	5.0	45
は だ か 麦			1,097	38	1/29	4.0	40
そ ば			17,354	112	1/155	5.5	121
大	田 畑 計	合 計	32,769	398	1/82	—	421
		北 海 道	7,108	76	1/94	4.0	73
		都 府 県	25,661	322	1/80	3.5	348

豆	田	合 計	19,032	229	1/ 94	—	338
		北 海 道	2,683	27	1/ 83	—	34
		都 府 県	16,349	202	1/ 99	—	304
	畑	合 計	13,737	169	1/ 81	—	83
		北 海 道	4,425	49	1/ 90	—	39
		都 府 県	9,312	120	1/ 78	—	44
原 料 用 か ん し ょ		2,243	63	1/ 36	3.5	68	
原 料 用 ば れ い し ょ		1,942	71	1/ 27	2.0	75	
な た ね		523	45	1/ 12	7.0	53	
て ん さ い		6,381	68	1/ 94	2.5	70	
さ と う き び		10,451	114	1/ 92	3.0	110	
牛 乳	合 計		12,123	402	1/ 30	—	422
	北 海 道		4,861	239	1/ 20	1.0	234
	都 府 県		7,262	163	1/ 45	2.0	188
去 勢 若 齢 肥 育 牛		6,087	221	1/ 28	1.0	299	
乳 用 雄 肥 育 牛		623	74	1/ 8	2.0	84	
交 雑 種 肥 育 牛		1,305	63	1/ 21	2.0	96	
子 牛		28,390	208	1/136	2.0	188	
乳 用 雄 育 成 牛		415	39	1/ 11	3.0	53	
交 雑 種 育 成 牛		1,041	47	1/ 22	3.0	60	
肥 育 豚		1,329	91	1 /15	2.0	100	

(イ) 階層別・全国農業地域別配分

目標精度を定めた区分ごとに、全国等の標本をネイマンの最適配分により区分内の経営規模による規模階層別に配分する。更に、規模階層別に配分された全国等の標本を全国農業地域の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

この際、次の品目については、規模階層別又は全国農業地域別平均値についても、一定の精度を求められている現状を踏まえ、以下のとおり調査対象経営体を追加する。

更に、小麦生産費（個別経営）及び大豆生産費（個別経営）については、全国農業地域の規模階層別に配分された標本を田畑別の全国農業地域の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

- ① 米生産費（個別経営）については、北海道 2.0%、都府県 1.5%の目標精度で標本の大きさを算出した後、全国の規模階層別は、担い手の生産費の集計対象経営体の下限規模設定を踏まえ、15ha 以上の各層の精度は 3.0%になるまで調査対象経営体を追加、全国農業地域別は、作物統計における作付面積の大きさに応じ、東北を 2.0%、関東・東山、北陸及び九州を 3.0%、東海、近畿及び中国を 5.0%、四国は 7.0%となるまで調査対象経営体を追加する。
- ② 小麦生産費（個別経営）については、北海道 3.0%、都府県 2.5%の目標精度で標本の大きさを算出した後、北海道を除く主要全国農業地域（関東・東山及び九州）のうち精度が 3.0%を下回った全国農業地域について、精度が 3.0%となるまで調査対象経営体を追加する。また、主要全国農業地域以外のうち標本の大きさが 20 経営体を下回っている全国農業地域について、原則として 20 経営体となるまで調査対象経営体を追加する（※中国と四国は合わせて 20 経営体とする。）。
- ③ 大豆生産費（個別経営）については、北海道 4.0%、都府県 3.5%の目標精度で標本の大きさを算出した後、北海道を除く主要全国農業地域（東北、北陸、関東・東山及び九州）のうち精度が 5.0%を下回った全国農業地域について、精度が 5.0%となるまで調査対象経営体を追加する。また、主要全国農業地域以外のうち標本の大きさが 20 経営体を下回っている全国農業地域について、原則として 20 経営体となるまで調査対象経営体を追加する（※中国と四国は合わせて 20 経営体とする。）。
- ④ 牛乳生産費については、北海道 1.0%、都府県 2.0%の目標精度で標本の大きさを算出した後、北海道の規模階層別の標本の大きさが 10 経営体を下回った階層について、10 経営体となるまで調査対象経営体を追加する。また、都府県の規模階層別の精度が 3.0%を下回った階層について、精度が 3.0%となるまで調査対象経営体を追加する。
- ⑤ 去勢若齢肥育牛生産費については、全国 1.0%の目標精度で標本の大きさを算出した後、主要全国農業地域（東北及び九州）のうち精度が 1.0%を下回った全国農業地域について、精度が 1.0%となるまで調査対象経営体を追加する。また、主要全国農業地域以外のうち標本の大きさが 10 経営体を下回っている全国農業地域について、原則として 10 経営体となるまで調査対象経営体を追加する（※北陸については 5 経営体とする。）。
- ⑥ 乳用雄肥育牛生産費、交雑種肥育牛生産費及び肥育豚生産費については、全国 2.0%の目標精度で標本の大きさを算出した後、全国の規模階層別の標本が 7 経営体を下回った階層について、標本の大きさが 7 経営体となるまで調査対象経営体を追加する。
- ⑦ 子牛生産費については、全国 2.0%の目標精度で標本の大きさを算出した後、全国の規模階層別の精度が 4.0%を下回った階層について、精度が 4.0%となるまで調査対象経営体を追加する。

- ⑧ 乳用雄育成牛生産費及び交雑種育成牛生産費については、全国 3.0%の目標精度で標本の大きさを算出した後、全国の規模階層別の精度が 4.0%を下回った階層について、精度が 4.0%となるまで調査対象経営体を追加する。

## イ 組織法人経営体の標本の大きさ等

### (ア) 全国の標本の大きさ

組織法人経営体の標本の大きさは、利用部局と調整の上、利活用ニーズに応じて目標精度を設定し、その達成に必要な標本の大きさを設定する。

#### 【生産費統計（組織法人経営体）の標本の大きさ】

単位：経営体、%

区 分	母集団の 大きさ ①	標本の 大きさ ②	抽出率 ①/②	目標精度	現行
生 産 費 合 計	—	447	—	—	275
米	9,394	176	1/53	3.0	125
小 麦	2,577	100	1/26	3.0	65
大 豆	3,835	171	1/22	3.0	85

### (イ) 階層別・全国農業地域別配分

目標精度を定めた区分ごとに、全国の標本をネイマンの最適配分により区分内の経営規模による規模階層別に配分する。更に、規模階層別の標本を全国農業地域の規模階層別の母集団の大きさに応じて比例配分する。

この際、利活用ニーズが高い米生産費については、全国平均値のみならず、規模階層別平均値についても一定の精度を求められていることを踏まえ、規模階層別の精度が 5%を下回った階層について、精度が 5%となるまで調査対象経営体を追加する。

## 5 経営形態別経営統計を作成するための標本の大きさ

経営形態別経営統計は、個人経営体及び法人経営体について、各経営体全体の経営を把握するため、営農類型別経営統計を基に各営農類型の母集団の大きさにより加重平均して作成する。

この場合、営農類型別経営統計を作成しない「その他」の経営も集計対象として含める。

### 【経営形態別経営統計の標本の大きさ】

単位：経営体

区 分	見直し後		現 行	
	個人経営体	法人経営体	個人経営体	法人経営体
標本の大きさ	3,665	861	3,561	972

## 6 標準誤差率（精度）、標本の大きさ等の算出方法

### （1）標準誤差率（精度）の算出式

#### ア 営農類型別経営統計

$\widehat{S}$  = x の標準誤差の推定値

$n_i$  = i 番目階層の標本の大きさ

$N$  = 母集団の大きさ

$\widehat{S}_i$  = i 番目階層の x の標準偏差の推定値

$N_i$  = i 番目の階層の経営体数

$x_{ij}$  = i 番目階層の j 番目の標本の x の値

$L$  = 階層数

$\bar{x}_i$  = i 番目階層の x の経営体平均の推定値

$\bar{x}$  = x の経営体平均の推定値

$$\bar{x}_i = \frac{1}{n_i} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \quad , \quad \bar{x} = \sum_{i=1}^L \frac{N_i}{N} \cdot \bar{x}_i$$

$$\hat{S}^2 = \sum_{i=1}^L \frac{N_i^2}{N^2} \cdot \frac{N_i - n_i}{N_i - 1} \cdot \frac{\hat{S}_i^2}{n_i} \quad , \quad \hat{S}_i^2 = \frac{1}{n_i - 1} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} (X_{ij} - \bar{X}_i)^2$$

$$i \text{ 階層の精度 (標準誤差率)} = \frac{1}{\bar{x}_i} \cdot \sqrt{\frac{N_i - n_i}{N_i - 1} \cdot \frac{\hat{S}_i^2}{n_i}} \quad , \quad \text{精度 (標準誤差率)} = \frac{\hat{S}}{\bar{x}}$$

#### イ 農畜産物生産費統計

N = 母集団経営体数

N<sub>i</sub> = i 番目の階層の経営体数

L = 階層数

n<sub>i</sub> = i 番目の階層の標本の大きさ

x<sub>ij</sub> = i 番目の階層の j 番目の標本の x (生産費) の値

y<sub>ij</sub> = i 番目の階層の j 番目の標本の y (計算単位生産量) の値

$\bar{x}_i$  = i 番目の階層の x の 1 経営体当たり平均の推定値

$y_i$  = i 番目の階層の y の 1 経営体当たり平均の推定値

S<sub>ix</sub> = i 番目の階層の x の標準偏差の推定値

S<sub>iy</sub> = i 番目の階層の y の標準偏差の推定値

S<sub>ixy</sub> = i 番目の階層の x と y の共分散の推定値

$\bar{x}$  = x の経営体当たり平均の推定値

$\hat{f}$  = 計算単位当たりの生産費の推定値

$\bar{y}$  = y の経営体当たり平均の推定値

$\hat{r}_i =$   $i$  階層の計算単位当たりの生産費の推定値

$\hat{s} = \hat{r}$  の標準誤差の推定値

$\hat{s}_i = \hat{r}_i$  の標準誤差の推定値

$$\bar{x}_i = \frac{1}{n_i} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \quad , \quad S_{ix}^2 = \frac{1}{n_i-1} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$

$$\bar{y}_i = \frac{1}{n_i} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij} \quad , \quad S_{iy}^2 = \frac{1}{n_i-1} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y}_i)^2$$

$$S_{ixy} = \frac{1}{n_i-1} \cdot \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i) (y_{ij} - \bar{y}_i)$$

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^L \frac{N_i}{N} \cdot \bar{x}_i \quad , \quad \bar{y} = \sum_{i=1}^L \frac{N_i}{N} \cdot \bar{y}_i$$

$$\hat{r} = \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \quad , \quad \hat{r}_i = \frac{\bar{x}_i}{\bar{y}_i}$$

$$\hat{S}^2 \doteq \left( \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \right)^2 \cdot \sum_{i=1}^L \left( \frac{N_i}{N} \right)^2 \cdot \frac{N_i - n_i}{N_i - 1} \cdot \frac{1}{n_i} \cdot \left( \frac{S_{ix}^2}{x^2} + \frac{S_{iy}^2}{y^2} - 2 \cdot \frac{S_{ixy}}{x \cdot y} \right)$$

$$\hat{S}_i^2 \doteq \left( \frac{\bar{x}_i}{\bar{y}_i} \right)^2 \cdot \frac{N_i - n_i}{N_i - 1} \cdot \frac{1}{n_i} \cdot \left( \frac{S_{ix}^2}{x_i^2} + \frac{S_{iy}^2}{y_i^2} - 2 \cdot \frac{S_{ixy}}{x_i \cdot y_i} \right)$$

精度 (標準誤差率) =  $\hat{S} / \hat{r}$        $i$  階層の精度 (標準誤差率) =  $\hat{S}_i / \hat{r}_i$

(2) 標本の大きさの算出と標本配分

ア 営農類型別経営統計

$n_i$  =  $i$  番目階層の標本の大きさ       $C$  = 目標精度

$N$  = 母集団の大きさ       $S_i$  =  $i$  番目階層の  $x$  の標準偏差の推定値

$N_i$  =  $i$  番目の階層の経営体数       $n$  = 標本の大きさ

$L$  = 階層数       $\bar{x}$  =  $x$  の経営体平均の推定値

( $x$  は、目標精度を設けた指標)

$$n = \frac{\left( \sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k \right)^2}{(c \bar{x})^2 + \sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N^2} S_k^2} \quad \doteq \quad \left[ \frac{\sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k}{c \bar{x}} \right]^2$$

$$n_i = n \cdot \frac{N_i}{N} S_i \quad \Bigg/ \quad \sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k$$

$S_i$ 、 $\bar{x}$  は、直近数年平均（3年程度）を用いる。

(注) 農産物価格の変動を吸収するため、センサス直近の3年平均を用いている。

## イ 農畜産物生産費統計

- $N$  = 母集団の大きさ  
 $N_i$  =  $i$  番目の階層の経営体数  
 $L$  = 階層数  
 $n_i$  =  $i$  番目の階層の標本の大きさ  
 $S_{ix}$  =  $i$  番目の階層の  $x$  の標準偏差の推定値  
 $S_{iy}$  =  $i$  番目の階層の  $y$  の標準偏差の推定値  
 $S_{ixy}$  =  $i$  番目の階層の  $x$  と  $y$  の共分散の推定値  
 $\bar{x}$  =  $x$  (全算入生産費) の 1 経営体当たり平均の推定値  
 $\bar{y}$  =  $y$  (計算単位生産量) の 1 経営体当たり平均の推定値  
 $C$  = 目標精度 (計算単位当たり全算入生産費に対して設ける。)

$$S_i^2 = \left( \frac{S_{ix}}{\bar{x}} \right)^2 + \left( \frac{S_{iy}}{\bar{y}} \right)^2 - 2 \frac{S_{ixy}}{\bar{x} \bar{y}}$$

として、

$$n = \frac{\sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k^2}{c + \sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N^2} S_k^2} \quad \doteq \quad \left[ \frac{\sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k}{c} \right]^2$$

$$n_i = n \frac{N_i}{N} S_i \quad \Bigg/ \quad \sum_{k=1}^L \frac{N_k}{N} S_k$$

$S_i$ は、直近数年平均 (3年程度) を用いる。

(注) 豊凶変動や資材価格の変動を吸収するため、センサス直近の3年平均を用いている。

## 7 集計方法

### (1) 営農類型別経営統計

集計対象経営体ごとに営農類型別、規模区分別に区分した各階層の標本抽出率（階層の大きさに対する集計対象経営体数の比率をいい、次のア～ウのとおり算出する）の逆数を集計ウェイト（拡大乗率）として定め、集計対象とする区分ごとに次式により1経営体当たりの平均値（加重平均）を算出する。

$$\text{求めようとする項目の平均値の推定値} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

$n$  : 当該集計対象区分に属する集計対象経営体数

$w_i$  : 当該集計対象区分に属する  $i$  番目の集計対象経営体のウェイト

$x_i$  : 当該集計対象区分に属する  $i$  番目の集計対象経営体の調査結果

#### ア 個人経営体

$$\text{標本抽出率} = \frac{\text{当該階層から抽出した集計対象経営体数}}{\text{センサス結果における当該階層の大きさ（経営体数）}}$$

#### イ 法人経営体

集落営農と集落営農以外に区分し、次のとおりとした。

(ア) 集落営農以外

$$\text{標本抽出率} = \frac{\text{当該階層から抽出した集計対象経営体数}}{\text{センサス結果における当該階層の大きさ（経営体数）}}$$

(イ) 集落営農

$$\text{標本抽出率} = \frac{\text{当該階層から抽出した集計対象経営体数}}{\text{令和2年集落営農実態調査結果における当該階層の大きさ（経営体数）}}$$

ウ 農業経営体

個人経営体と法人経営体で用いた標本抽出率を用いる。

(2) 生産費統計

集計対象経営体ごとに全国農業地域別（米生産費（個別経営）は都道府県別）、規模階層別、小麦生産費（個別経営）及び大豆生産費（個別経営）についてはさらに田畑別に区分した標本抽出率（階層の大きさに対する集計経営体数の比率をいい、次のア及びイのとおり算出する）の逆数を集計ウェイト（拡大乗率）として定め、集計対象とする区分ごとに次式により平均値（加重平均）を算出する。

$$1 \text{ 経営体当たり平均値の推定値} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

n : 当該集計対象区分に属する集計対象経営体数

w<sub>i</sub> : 当該集計対象区分に属する i 番目の集計対象経営体のウェイト

x<sub>i</sub> : 当該集計対象区分に属する i 番目の集計対象経営体の調査結果

$$\text{計算単位当たり平均値の推定値} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i y_i}$$

n : 当該集計対象区分に属する集計対象経営体数

w<sub>i</sub> : 当該集計対象区分に属する i 番目の集計対象経営体のウェイト

x<sub>i</sub> : 当該集計対象区分に属する i 番目の集計対象経営体の調査結果

y<sub>i</sub> : 当該集計対象区分に属する i 番目の集計対象経営体の計算単位の調査結果

#### ア 米生産費

$$\text{標本抽出率} = \frac{\text{当該階層から抽出した集計対象経営体数}}{\text{センサス結果における当該階層の大きさ (経営体数)}}$$

#### イ 米生産費以外の生産費

$$\text{標本抽出率} = \frac{\text{当該区分の集計対象経営体数}}{\text{次表に示す結果情報における当該区分の大きさ (経営体数)}}$$

生産費区分	拡大乗率の作成に使用する情報
麦類、そば、大豆、原料用ばれいしよ、てんさい、なたね	経営所得安定対策等加入申請者数
原料用かんしょ、さとうきび	でん粉原料用かんしょ及びさとうきびの経営所得安定対策に係る対象甘味資源作物及びでん粉原料用いも生産者要件審査申請者数
畜産物生産費	畜産統計（肥育豚生産費については、センサス実施年はセンサス結果）

### （3）復元推計（集計）の考え方

#### ア 営農類型別経営統計

構造変化を的確にとらえるよう、次の考え方で復元推計を行う。

##### （ア）センサス実施年

当該センサス結果に基づき母集団となる農業経営体数及び拡大乗率を決定（ベンチマークに設定）し、復元推計を行う。

##### （イ）センサス実施年以降の4年間

ベンチマークであるセンサス結果に農業構造動態調査の農業経営体数から算出した増減率を乗ずる方法で復元推計を行う。

##### （ウ）センサス実施年の4年後

最新のセンサス結果が公表されている場合には、最新のセンサスから前年の母集団を推計する方法を採用する。

#### 注：最大階層における拡大乗率作成時の評価

最大階層においては、標本の分布が等しく均等にならないため、拡大乗率（いわゆる、集計ウェイト）の作成に際しては、一律の評価では復元推計に歪みを与える可能性があることから、母集団の分布と標本の分布状況に鑑み、適宜、拡大乗率を評価して作成するものとする。

なお、評価した内容については、確定値公表において、実績精度と併せて利用者に向けて公表するものとする。

## イ 生産費統計

### (ア) 米生産費統計

当該センサス結果に基づき母集団となる農業経営体数及び拡大乗率を決定（個々の標本へのベンチマークに設定）し、復元推計を行う。

### (イ) 米生産費以外の生産費統計

直近の構造変化を的確にとらえる観点から、当該年（産）の他統計や行政情報等をベンチマークとして拡大乗率を作成し、復元推計を行う。

## (参考) 標本抽出がない規模階層があった場合の拡大乗率の考え方

### ア 営農類型別経営統計

標本抽出がない規模階層が発生した場合は、標本抽出のない規模階層の大きさを、当該営農類型における他の規模階層の大きさに比例して配分し、拡大乗率を再計算して適用する。

## イ 生産費統計

### (ア) 米生産費（個別経営）統計

- a 標本抽出のない当該階層を含む都道府県が属する全国農業地域内の同一規模階層に標本抽出がある場合、当該全国農業地域内の都道府県のうち当該規模階層から標本が抽出されている各都道府県の当該規模階層に、それらの当初の大きさに比例して配分する。
- b 標本抽出のない当該階層を含む都道府県が属する全国農業地域内の同一規模階層には標本抽出がないが、全国の同一規模階層に標本抽出がある場合は、全国の都道府県の当該同規模階層から標本が抽出されている各都道府県の当該規模階層にそれらの当初の大きさに比例して配分する。
- c 標本抽出のない当該階層と同一の規模階層からは全国において標本抽出がない場合は、次のように、まず全国において標本抽出のある規模階層に配分し、次のそれ

を配分先の規模階層から標本が抽出されている各都道府県の当該規模階層に配分する。

(a) 全国において標本抽出のある規模階層への配分

- ① 標本抽出のある規模階層のうち一番近い（当該規模階層との間に介在する規模階層の数が小さいほど当該規模階層に近い規模階層であることとする。）規模階層が1つに限られる場合は、その一番近い規模階層にすべて配分する。
- ② 一番近い標本抽出のある規模階層が上下に2つある場合は、それら2つの規模階層にそれらの当初の大きさに比例して配分する。

(b) (a) により配分された全国の規模階層から都道府県の当該規模階層への配分

- ① 標本抽出のない当該階層を含む都道府県において、その配分先の規模階層に標本抽出があれば、当該都道府県の当該規模階層に全てを配分する。
- ② 標本抽出のない当該階層を含む都道府県においては、その配分先の規模階層に標本抽出がないが、当該都道府県が属する全国農業地域内の当該規模階層に標本抽出がある場合は、当該全国農業地域内の都道府県のうち当該規模階層に標本抽出のある各都道府県の当該規模階層に、それらの当初の大きさに比例して配分する。
- ③ 標本抽出のない当該階層を含む都道府県が属する全国農業地域内において、その配分先の規模階層に標本抽出がない場合には、全国の都道府県のうち当該規模階層に標本抽出のある各都道府県の当該規模階層に、それらの当初の大きさに比例して配分する。

(イ) 米生産費（個別経営）以外の統計

- a 全国農業地域において標本抽出のない規模階層については、全国の同一規模階層に標本抽出がある場合は、標本抽出がない農業地域の当該規模階層の母集団を標本抽出がされている農業地域の当該規模階層にそれらの当初の母集団の大きさに比例して配分する。
- b 全国において標本抽出がない規模階層については、

(a) 全国において標本抽出のある規模階層への配分

① 全国の標本抽出のある規模階層のうち、一番近い（当該規模階層との間に介在する規模階層の数が小さいほど当該規模階層に近い規模階層であることとする。）規模階層が一つに限られる場合は、その一番近い規模階層に配分する。

② 一番近い標本抽出のある規模階層が上下に2つある場合は、2つの規模階層にそれらの母集団の大きさに比例して配分する。

(b) (a) により配分された全国の規模階層から全国農業地域の当該規模階層のうち、当該規模階層に標本抽出のある農業地域の当該規模階層に、それらの当初の母集団の大きさに比例して配分する。

# 令和4年体系見直し後の標本数と現行の比較（規模階層別）

## 1 営農類型別経営統計（個人経営）

営農類型	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
水田作経営	水田作付延べ面積		計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～30.0	30.0～50.0	50.0ha以上		
		全国	R4母集団	520,198	158,283	149,994	143,201	29,423	22,719	7,702	3,784	3,163	1,390	539	
			現行①	742	65	91	182	76	113	63	48	47	39	18	
			R4②	768	94	109	244	64	110	51	29	30	25	12	
			②－①	26	29	18	62	▲12	▲3	▲12	▲19	▲17	▲14	▲6	
		北海道	R4母集団	7,559	106	161	708	817	1,824	1,463	1,036	1,022	371	51	
			現行①	120	0	0	4	10	22	28	19	18	15	4	
			R4②	48	0	0	1	2	9	10	8	10	7	1	
			②－①	▲72			▲3	▲8	▲13	▲18	▲11	▲8	▲8	▲3	
		都府県	R4母集団	512,639	158,177	149,833	142,493	28,606	20,895	6,239	2,748	2,141	1,019	488	
			現行①	622	65	91	178	66	91	35	29	29	24	14	
			R4②	720	94	109	243	62	101	41	21	20	18	11	
			②－①	98	29	18	65	▲4	10	6	▲8	▲9	▲6	▲3	
畑作経営	畑作付延べ面積		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～30.0	30.0～40.0	40.0～50.0	50.0～60.0	60.0ha以上	
		全国	R4母集団	58,800	30,017	14,537	4,392	3,233	1,196	831	1,732	1,475	765	334	288
			現行①	684	108	177	117	81	33	26	38	36	29	20	19
			R4②	826	197	229	99	112	48	27	47	36	11	10	10
			②－①	142	89	52	▲18	31	15	1	9		▲18	▲10	▲9
		北海道	R4母集団	7,926	458	596	469	820	645	645	1,571	1,413	733	322	254
			現行①	168	0	0	3	3	9	17	34	35	28	20	19
			R4②	163	2	5	6	16	18	17	39	33	10	9	8
			②－①	▲5	2	5	3	13	9		5	▲2	▲18	▲11	▲11
		都府県	R4母集団	50,874	29,559	13,941	3,923	2,413	551	186	161	62	32	12	34
			現行①	516	108	177	114	78	24	9	4	1	1	0	0
			R4②	663	195	224	93	96	30	10	8	3	1	1	2
			②－①	147	87	47	▲21	18	6	1	4	2		1	-2
野菜作経営	露地野菜作付延べ面積		計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0ha以上				
		全国	R4母集団	100,342	51,095	18,617	19,483	5,201	4,100	1,220	305	321			
			現行①	493	117	112	118	54	47	23	13	9			
			R4②	359	94	53	98	40	40	18	4	12			
	②－①		▲134	▲23	▲59	▲20	▲14	▲7	▲5	▲9	3				
	施設野菜作付延べ面積		計	0.2ha未満	0.2～0.3	0.3～0.5	0.5～1.0	1.0～2.0	2.0ha以上						
		全国	R4母集団	58,849	25,700	10,836	11,200	7,247	2,711	1,155					
			現行①	372	74	56	76	86	52	28					
R4②			459	103	74	97	93	57	35						
②－①	87		29	18	21	7	5	7							
果樹作経営	果樹植栽面積		計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0ha以上							
		全国	R4母集団	126,808	56,520	34,302	31,826	3,386	774						
			現行①	448	114	117	88	71	58						
			R4②	556	161	157	188	38	12						
			②－①	108	47	40	100	▲33	▲46						
花き作経営	露地花き作付延べ面積		計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0ha以上								
		全国	R4母集団	7,701	5,069	1,530	866	236							
			現行①	91	40	13	24	14							
			R4②	105	34	20	29	22							
	②－①		14	▲6	7	5	8								
	施設花き作付延べ面積		計	0.2ha未満	0.2～0.5	0.5～1.0	1.0ha以上								
		全国	R4母集団	11,611	4,830	4,476	1,653	652							
			現行①	46	10	16	10	10							
R4②			42	8	18	7	9								
②－①	▲4		▲2	2	▲3	▲1									

1 営農類型別経営統計（個人経営）（つづき）

営農類型	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
酪農経営	月平均搾乳牛飼育頭数		計	20頭未満	20～30	30～50	50～100	100～200	200頭以上						
		全国	R4母集団	11,104	2,636	1,579	2,928	3,016	829	116					
			現行①	251	39	29	59	74	33	17					
			R4②	88	11	6	19	32	14	6					
			②-①	▲163	▲28	▲23	▲40	▲42	▲19	▲11					
		北海道	R4母集団	4,494	366	257	1,095	2,039	639	98					
			現行①	73	5	5	8	25	18	12					
			R4②	48	2	1	7	22	11	5					
			②-①	▲25	▲3	▲4	▲1	▲3	▲7	▲7					
		都府県	R4母集団	6,610	2,270	1,322	1,833	977	190	18					
			現行①	178	34	24	51	49	15	5					
			R4②	40	9	5	12	10	3	1					
			②-①	▲138	▲25	▲19	▲39	▲39	▲12	▲4					
肉用牛経営	繁殖牛	月平均養殖頭数		計	5頭未満	5～10	10～20	20～50	50～100	100頭以上					
			全国	R4母集団	22,110	4,221	4,886	5,110	5,088	2,098	707				
				現行①	124	11	24	23	32	14	20				
				R4②	181	6	6	30	56	29	54				
				②-①	57	▲5	▲18	7	24	15	34				
	肥育牛	月平均肥育牛飼養頭数		計	50頭未満	50～100	100～200	200～500	500頭以上						
			全国	R4母集団	3,872	2,137	671	598	375	91					
				現行①	102	25	15	21	25	16					
				R4②	126	34	14	22	34	22					
				②-①	24	9	▲1	1	9	6					
養豚経営	月平均豚飼養頭数		計	300頭未満	300～500	500～1000	1000～2000	2000頭以上							
		全国	R4母集団	1,200	444	174	322	197	63						
			現行①	86	16	15	20	22	13						
			R4②	70	12	7	20	18	13						
			②-①	▲16	▲4	▲8		▲4							
採卵養鶏経営	月平均採卵鶏飼養羽数		計	5000羽未満	5000～1万	1万～3万	3万～5万	5万羽以上							
		全国	R4母集団	980	606	136	159	34	45						
			現行①	45	13	8	8	5	11						
			R4②	15	4	2	5	1	3						
			②-①	▲30	▲9	▲6	▲3	▲4	▲8						
養鶏経営	出荷羽数		計	10万羽未満	10万～20万	20万～30万	30万羽以上								
		全国	R4母集団	965	366	338	144	117							
			現行①	31	9	8	5	9							
			R4②	20	4	4	4	8							
			②-①	▲11	▲5	▲4	▲1	▲1							
その他経営	農産物販売収入 + 農作業受託収入		計	100万円未満	100万～300万	300万～500万	500万～1000万	1000万円以上							
		全国	R4母集団	17,615	3,983	2,718	4,095	1,869	4,950						
			現行①	46	9	7	4	9	17						
			R4②	50	10	10	10	10	10						
			②-①	4	1	3	6	1	▲7						



2 営農類型別経営統計（法人経営）（つづき）

営農類型	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
酪農経営	月平均搾乳牛飼養頭数		計	50頭未満	50～100	100～200	200頭以上								
		全国	R4母集団	1,660	350	425	482	403							
			現行①	31	8	7	7	9							
			R4②	26	3	1	4	18							
			②-①	▲5	▲5	▲6	▲3	9							
肉用牛経営	月平均繁殖めす牛飼養頭数		計	50頭未満	50～100	100頭以上									
		全国	R4母集団	502	136	101	265								
			現行①	26	9	7	10								
			R4②	23	3	5	15								
			②-①	▲3	▲6	▲2	5								
養豚経営	月平均豚飼養頭数		計	200頭未満	200～500	500～1000	1000～2000	2000頭以上							
		全国	R4母集団	1,110	400	356	157	116	81						
			現行①	45	13	13	8	6	5						
			R4②	15	6	1	1	2	5						
			②-①	▲30	▲7	▲12	▲7	▲4							
採卵養鶏経営	月平均採卵鶏飼養頭数		計	1000頭未満	1000～2000	2000～1万	1万頭以上								
		全国	R4母集団	1,278	296	281	575	126							
			現行①	64	12	17	23	12							
			R4②	45	1	1	18	25							
			②-①	▲19	▲11	▲16	▲5	13							
鶏経営	月平均採卵鶏飼養頭数		計	3万羽未満	3万～5万	5万～10万	10万～20万	20万羽以上							
		全国	R4母集団	892	322	110	134	126	200						
			現行①	55	14	8	7	10	16						
			R4②	58	2	1	3	3	49						
			②-①	3	▲12	▲7	▲4	▲7	33						
その他経営	農産物販売収入 + 農作業受託収入		計	1000万円未満	1000～3000	3000～5000	5000～1億	1億円以上							
		全国	R4母集団	2,321	599	822	400	9	491						
			現行①	16	4	2	2	3	5						
			R4②	25	5	5	5	5	5						
			②-①	9	1	3	3	2							

3 農畜産物生産費統計（個別経営）

品目	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11		
米	水稲作付面積		計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0ha以上			
		全国	R4母集団	673,743	231,736	191,887	174,504	34,834	25,878	7,944	3,331	2,415	852	362		
			現行①	810	140	169	219	67	72	39	41	37	19	7		
			R4②	818	111	153	189	77	95	44	48	37	26	38		
			②-①	8	▲29	▲16	▲30	10	23	5	7		7	31		
		北海道	R4母集団	10,433	224	358	1,440	1,512	3,107	1,968	970	689	143	22		
			現行①	91	0	1	5	8	26	20	18	7	5	1		
			R4②	105	0	1	2	7	24	17	25	16	8	5		
			②-①	14			▲3	▲1	▲2	▲3	7	9	3	4		
		都府県	R4母集団	663,310	231,512	191,529	173,064	33,322	22,771	5,976	2,361	1,726	709	340		
			現行①	719	140	168	214	59	46	19	23	30	14	6		
			R4②	713	111	152	187	70	71	27	23	21	18	33		
			②-①	▲6	▲29	▲16	▲27	11	25	8		▲9	4	27		
		小麦	小麦作付面積（田畑計）		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上				
				全国	R4母集団	26,298	6,712	5,605	3,233	5,371	3,110	1,208	1,059			
現行①	508				74	103	64	111	61	45	50					
R4②	396				34	65	46	89	63	35	64					
②-①	▲112				▲40	▲38	▲18	▲22	2	▲10	14					
北海道	R4母集団			11,769	264	1,563	1,675	3,893	2,584	988	802					
	現行①			110	0	3	5	29	27	25	21					
	R4②			106	0	3	8	28	30	16	21					
	②-①			▲4			3	▲1	3	▲9						
都府県	R4母集団			14,529	6,448	4,042	1,558	1,478	526	220	257					
	現行①			398	74	100	59	82	34	20	29					
	R4②			290	34	62	38	61	33	19	43					
	②-①			▲108	▲40	▲38	▲21	▲21	▲1	▲1	14					
小麦	小麦作付面積（田）				計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上				
				全国	R4母集団	12,848	3,923	3,576	1,817	2,150	767	306	309			
		現行①	375		63	93	55	84	36	18	26					
		R4②	207		18	42	27	48	25	15	32					
		②-①	▲168		▲45	▲51	▲28	▲36	▲11	▲3	6					
		北海道	R4母集団	3,484	138	803	747	1,102	409	149	136					
			現行①	24	0	2	2	9	5	2	4					
			R4②	25	0	2	4	8	5	2	4					
			②-①	1			2	▲1								
		都府県	R4母集団	9,364	3,785	2,773	1,070	1,048	358	157	173					
			現行①	351	63	91	53	75	31	16	22					
			R4②	182	18	40	23	40	20	13	28					
			②-①	▲169	▲45	▲51	▲30	▲35	▲11	▲3	6					
		小麦	小麦作付面積（畑）		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上				
				全国	R4母集団	13,450	2,789	2,029	1,416	3,221	2,343	902	750			
現行①	133				11	10	9	27	25	27	24					
R4②	189				16	23	19	41	38	20	32					
②-①	56				5	13	10	14	13	▲7	8					
北海道	R4母集団			8,285	126	760	928	2,791	2,175	839	666					
	現行①			86		1	3	20	22	23	17					
	R4②			81	0	1	4	20	25	14	17					
	②-①			▲5			1		3	▲9						
都府県	R4母集団			5,165	2,663	1,269	488	430	168	63	84					
	現行①			47	11	9	6	7	3	4	7					
	R4②			108	16	22	15	21	13	6	15					
	②-①			61	5	13	9	14	10	2	8					

二条大麦	面積 二条大麦作付	全国	計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0ha以上							
			R4母集団	6,728	1,774	2,666	1,007	890	391						
二条大麦	面積 二条大麦作付	全国	現行①	69	6	18	15	19	11						
			R4②	70	4	17	7	15	27						
			②-①	1	▲2	▲1	▲8	▲4	16						
			計	6,728	1,774	2,666	1,007	890	391						
六条大麦	面積 六条大麦作付	全国	現行①	45	5	9	7	11	13						
			R4②	47	4	8	7	14	14						
			②-①	2	▲1	▲1		3	1						
			計	2,191	1,008	569	257	233	124						
はだか麦	面積 はだか麦作付	全国	現行①	40	5	10	9	7	9						
			R4②	38	4	11	7	8	8						
			②-①	▲2	▲1	1	▲2	1	▲1						
			計	1,097	404	377	137	100	79						
そば	面積 そば作付面積	全国	現行①	121	27	28	16	12	38						
			R4②	112	16	16	9	17	54						
			②-①	▲9	▲11	▲12	▲7	5	16						
			計	17,354	11,374	3,603	933	745	699						

3 農畜産物生産費統計（個別経営）（つづき）

品目	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
大豆	大豆作付面積（田畑計）		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0ha以上							
		全国	R4母集団	32,769	18,138	7,156	3,253	2,836	1,386						
			現行①	421	128	95	54	77	67						
			R4②	398	100	72	52	74	100						
			②－①	▲23	▲28	▲23	▲2	▲3	33						
		北海道	R4母集団	7,108	523	2,144	1,850	1,875	716						
			現行①	73	0	16	17	25	15						
			R4②	76	1	9	15	24	27						
			②－①	3	1	▲7	▲2	▲1	12						
		都府県	R4母集団	25,661	17,615	5,012	1,403	961	670						
			現行①	348	128	79	37	52	52						
			R4②	322	99	63	37	50	73						
	②－①		▲26	▲29	▲16		▲2	21							
	大豆作付面積（田）		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0ha以上							
		全国	R4母集団	19,032	10,785	4,412	1,689	1,410	736						
			現行①	338	102	83	43	60	50						
			R4②	229	56	45	31	42	55						
			②－①	▲109	▲46	▲38	▲12	▲18	5						
		北海道	R4母集団	2,683	210	809	658	729	277						
			現行①	34	0	8	7	12	7						
			R4②	27	0	3	5	9	10						
			②－①	▲7		▲5	▲2	▲3	3						
		都府県	R4母集団	16,349	10,575	3,603	1,031	681	459						
			現行①	304	102	75	36	48	43						
R4②			202	56	42	26	33	45							
②－①	▲102		▲46	▲33	▲10	▲15	2								
大豆作付面積（畑）		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0ha以上								
	全国	R4母集団	13,737	7,353	2,744	1,564	1,426	650							
		現行①	83	26	12	11	17	17							
		R4②	169	44	27	21	32	45							
		②－①	86	18	15	10	15	28							
	北海道	R4母集団	4,425	313	1,335	1,192	1,146	439							
		現行①	39		8	10	13	8							
		R4②	49	1	6	10	15	17							
		②－①	10	1	▲2		2	9							
	都府県	R4母集団	9,312	7,040	1,409	372	280	211							
		現行①	44	26	4	1	4	9							
		R4②	120	43	21	11	17	28							
②－①		76	17	17	10	13	19								
し原料用かん		計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0ha以上								
	全国	R4母集団	2,243	660	737	667	108	71							
		現行①	68	9	20	26	7	6							
		R4②	63	7	12	30	7	7							
		②－①	▲5	▲2	▲8	4		1							
	し原料用ばれい		計	3.0ha未満	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0ha以上							
		全国	R4母集団	1,942	350	269	776	420	127						
			現行①	75	6	8	27	23	11						
R4②			71	4	9	30	21	7							
②－①			▲4	▲2	1	3	▲2	▲4							
なたね			計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0ha以上									
		全国	R4母集団	523	270	130	123								
			現行①	53	26	11	16								
	R4②		45	4	9	32									
	②－①		▲8	▲22	▲2	16									

てんさい	面積	てんさい作付	計	3.0ha未満	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上						
			R4母集団	6,381	658	975	2,936	1,401	309	102					
さとうきび	付面積	さとうきび作	計	10,451	1,931	2,852	4,347	831	373	117					
			R4母集団	10,451	1,931	2,852	4,347	831	373	117					
			現行①	110	8	17	47	14	19	5					
			R4②	114	9	18	46	17	16	8					
		②-①	4	1	1	▲1	3	▲3	3						

3 農畜産物生産費統計（個別経営）（つづき）

品目	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
牛乳	搾乳牛 通年換算飼養頭数		計	20頭未満	20～30	30～50	50～100	100～200	200頭以上						
		全国	R4母集団	12,123	2,640	1,695	3,109	3,311	1,124	244					
			現行①	422	43	40	98	174	47	20					
			R4②	402	58	43	58	118	84	41					
			②-①	▲20	15	3	▲40	▲56	37	21					
		北海道	R4母集団	4,861	217	287	1,146	2,171	843	197					
			現行①	234	10	12	50	117	30	15					
			R4②	239	10	10	33	96	65	25					
			②-①	5		▲2	▲17	▲21	35	10					
		都府県	R4母集団	7,262	2,423	1,408	1,963	1,140	281	47					
			現行①	188	33	28	48	57	17	5					
			R4②	163	48	33	25	22	19	16					
			②-①	▲25	15	5	▲23	▲35	2	11					
去勢若齢肥育牛	牛飼養頭数 月平均去勢若齢肥育		計	10頭未満	10～20	20～30	30～50	50～100	100～200	200～500	500頭以上				
		全国	R4母集団	6,087	2,800	728	397	540	695	533	321	73			
			現行①	299	54	43	35	41	52	48	21	5			
			R4②	221	34	26	21	25	34	31	39	11			
			②-①	▲78	▲20	▲17	▲14	▲16	▲18	▲17	18	6			
乳用雄肥育牛	飼養頭数 月平均乳用雄肥育牛		計	10頭未満	10～20	20～30	30～50	50～100	100～200	200～500	500頭以上				
		全国	R4母集団	623	289	64	32	41	42	61	53	41			
			現行①	84	9	7	6	9	14	16	16	7			
			R4②	74	7	7	7	7	7	8	16	15			
			②-①	▲10	▲2		1	▲2	▲7	▲8		8			
交雑種肥育牛	飼養頭数 月平均交雑種肥育牛		計	10頭未満	10～20	20～30	30～50	50～100	100～200	200～500	500頭以上				
		全国	R4母集団	1,305	471	116	84	101	133	174	171	55			
			現行①	96	6	6	8	11	19	25	15	6			
			R4②	63	7	7	7	7	7	7	11	10			
			②-①	▲33	1	1	▲1	▲4	▲12	▲18	▲4	4			
子牛	雌牛飼養頭数 月平均繁殖用		計	2～5頭	5～10	10～20	20～50	50～100	100頭以上						
		全国	R4母集団	28,390	8,520	7,188	5,892	5,044	1,393	353					
			現行①	188	31	37	39	54	21	6					
			R4②	208	56	35	28	52	27	10					
			②-①	20	25	▲2	▲11	▲2	6	4					
乳用雄育成牛	飼養頭数 月平均乳用雄育成牛		計	5～20頭	20～50	50～100	100～200	200頭以上							
		全国	R4母集団	415	258	67	29	19	42						
			現行①	53	15	13	9	7	9						
			R4②	39	5	16	8	4	6						
			②-①	▲14	▲10	3	▲1	▲3	▲3						
交雑種育成牛	飼養頭数 月平均交雑種育成牛		計	5～20頭	20～50	50～100	100～200	200頭以上							
		全国	R4母集団	1,041	727	175	49	35	55						
			現行①	60	16	15	13	7	9						
			R4②	47	8	12	11	5	11						
			②-①	▲13	▲8	▲3	▲2	▲2	2						
肥育豚	飼養頭数 月平均肥育豚		計	100頭未満	100～300	300～500	500～1000	1000～2000	2000頭以上						
		全国	R4母集団	1,329	217	187	152	337	269	167					
			現行①	100	9	10	10	23	26	22					
			R4②	91	7	7	7	15	21	34					
			②-①	▲9	▲2	▲3	▲3	▲8	▲5	12					

4 農畜産物生産費統計（組織法人経営）

品目	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
米	水稲作付面積		計	5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0~100.0	100.0ha以上				
		全国	R4母集団	9,394	2,592	1,411	1,164	1,002	1,426	1,161	510	128			
			現行①	125	11	23	30	18	19	12	5	7			
			R4②	176	47	36	11	19	15	12	23	13			
			②-①	51	36	13	▲19	1	▲4		18	6			
小麦	小麦作付面積		計	5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0ha以上					
		全国	R4母集団	2,577	686	568	411	260	298	200	154				
			現行①	65	5	8	9	7	11	13	12				
			R4②	100	7	8	12	8	22	21	22				
			②-①	35	2		3	1	11	8	10				
大豆	大豆作付面積		計	5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0ha以上						
		全国	R4母集団	3,835	1,560	821	513	276	355	310					
			現行①	85	12	17	16	7	10	23					
			R4②	171	15	22	29	15	40	50					
			②-①	86	3	5	13	8	30	27					

# 令和4年体系標本数と現行の比較（全体の推移）

## 1 営農類型別経営統計（個人経営）

営農類型	規模指標			計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11
				計	0.5ha未満	0.5～1.0	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～30.0	30.0～50.0	50.0ha以上	
水田作経営	水田作付延べ面積	全国	R元標本数 ①	742	65	91	182	76	113	63	48	47	39	18	
			R4標本数 ②	768	94	109	244	64	110	51	29	30	25	12	
			② - ①	26	29	18	62	▲12	▲3	▲12	▲19	▲17	▲14	▲6	
		北海道	R元標本数 ①	120	0	0	4	10	22	28	19	18	15	4	
			R4標本数 ②	48	0	0	1	2	9	10	8	10	7	1	
			② - ①	▲72			▲3	▲8	▲13	▲18	▲11	▲8	▲8	▲3	
		東北	R元標本数 ①	191	10	20	59	27	40	13	7	6	6	3	
			R4標本数 ②	212	12	19	75	25	43	17	8	7	4	2	
			② - ①	21	2	▲1	16	▲2	3	4	1	1	▲2	▲1	
		北陸	R元標本数 ①	94	3	6	34	13	17	6	4	5	4	2	
			R4標本数 ②	103	6	11	39	12	18	7	3	3	2	2	
			② - ①	9	3	5	5	▲1	1	1	▲1	▲2	▲2		
		関東・東山	R元標本数 ①	122	9	16	40	12	18	7	5	6	5	4	
			R4標本数 ②	143	17	20	52	12	18	8	4	5	5	2	
			② - ①	21	8	4	12			1	▲1	▲1		▲2	
		東海	R元標本数 ①	41	7	6	5	2	3	2	3	4	4	5	
			R4標本数 ②	42	11	8	10	1	3	2	1	1	2	3	
			② - ①	1	4	2	5	▲1			▲2	▲3	▲2	▲2	
		近畿	R元標本数 ①	44	7	9	10	3	4	2	3	4	2		
			R4標本数 ②	57	14	14	17	2	4	2	1	1	1	1	
			② - ①	13	7	5	7	▲1			▲2	▲3	▲1	1	
		中国	R元標本数 ①	47	11	14	12	3	3	1	3				
			R4標本数 ②	60	15	16	19	3	4	1	1		1	0	
			② - ①	13	4	2	7		1		▲2		1		
		四国	R元標本数 ①	33	12	14	7								
			R4標本数 ②	24	7	7	7	1	2		0	0	0	0	
			② - ①	▲9	▲5	▲7		1	2						
		九州	R元標本数 ①	50	6	6	11	6	6	4	4	4	3		
			R4標本数 ②	79	12	14	24	6	9	4	3	3	3	1	
			② - ①	29	6	8	13		3		▲1	▲1		1	
沖縄	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
関東農政局	R元標本数 ①	128	10	17	41	12	19	7	5	7	6	4			
	R4標本数 ②	148	19	21	53	12	18	8	4	5	6	2			
	② - ①	20	9	4	12		▲1	1	▲1	▲2		▲2			
東海農政局	R元標本数 ①	35	6	5	4	2	2	2	3	3	3	5			
	R4標本数 ②	37	9	7	9	1	3	2	1	1	1	3			
	② - ①	2	3	2	5	▲1	1		▲2	▲2	▲2	▲2			
中国四国農政局	R元標本数 ①	80	23	28	19	3	3	1	3	0	0	0			
	R4標本数 ②	84	22	23	26	4	6	1	1	0	1	0			
	② - ①	4	▲1	▲5	7	1	3		▲2		1				

畑作経営

畑作付延べ面積

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~40.0	40.0~50.0	50.0~60.0	60.0ha以上
全国	R元標本数 ①	684	108	177	117	81	33	26	38	36	29	20	19
	R4標本数 ②	826	197	229	99	112	48	27	47	36	11	10	10
	② - ①	142	89	52	▲18	31	15	1	9		▲18	▲10	▲9
北海道	R元標本数 ①	168			3	3	9	17	34	35	28	20	19
	R4標本数 ②	163	2	5	6	16	18	17	39	33	10	9	8
	② - ①	▲5	2	5	3	13	9		5	▲2	▲18	▲11	▲11
東北	R元標本数 ①	31	12	11	4	2	2						
	R4標本数 ②	62	28	20	5	5	2	1	1	0	0	0	0
	② - ①	31	16	9	1	3		1	1				
北陸	R元標本数 ①	2		2									
	R4標本数 ②	15	6	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	② - ①	13	6	3	1	2	1						
関東・東山	R元標本数 ①	105	28	31	20	14	5	3	2	1	1		
	R4標本数 ②	134	41	36	17	19	9	4	4	1	1	1	1
	② - ①	29	13	5	▲3	5	4	1	2			1	1
東海	R元標本数 ①	81	21	30	17	11	2						
	R4標本数 ②	87	29	30	14	9	2	1	1	1	0	0	0
	② - ①	6	8		▲3	▲2		1	1	1			
近畿	R元標本数 ①	14	2	4	6	2							
	R4標本数 ②	28	15	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0
	② - ①	14	13	2	▲3	1	1						
中国	R元標本数 ①	2	1	1									
	R4標本数 ②	21	15	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	② - ①	19	14	2	1	1	1						
四国	R元標本数 ①	11	4	5	2								
	R4標本数 ②	20	7	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	② - ①	9	3	3		2	1						
九州	R元標本数 ①	198	25	65	51	39	11	5	2				
	R4標本数 ②	217	39	77	38	45	11	3	2	1	0	0	1
	② - ①	19	14	12	▲13	6		▲2		1			1
沖縄	R元標本数 ①	72	15	28	14	10	4	1					
	R4標本数 ②	79	15	39	12	10	2	1	0	0	0	0	0
	② - ①	7		11	▲2		▲2						
関東農政局	R元標本数 ①	175	46	58	37	21	6	3	2	1	1		
	R4標本数 ②	197	60	61	28	25	10	5	4	1	1	1	1
	② - ①	22	14	3	▲9	4	4	2	2			1	1
東海農政局	R元標本数 ①	11	3	3		4	1						
	R4標本数 ②	24	10	5	3	3	1	0	1	1	0	0	0
	② - ①	13	7	2	3	▲1			1	1			
中国四国農政局	R元標本数 ①	13	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	R4標本数 ②	41	22	11	3	3	2	0	0	0	0	0	0
	② - ①	28	17	5	1	3	2						

		計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上			
全国	R元標本数 ①	493	117	112	118	54	47	23	13	9			
	R4標本数 ②	359	94	53	98	40	40	18	4	12			
	② - ①	▲134	▲23	▲59	▲20	▲14	▲7	▲5	▲9	3			
北海道	R元標本数 ①	45			2	7	15	10	6	5			
	R4標本数 ②	30	1	1	3	3	9	8	2	3			
	② - ①	▲15	1	1	1	▲4	▲6	▲2	▲4	▲2			
東北	R元標本数 ①	69	14	23	14	6	5	3	2	2			
	R4標本数 ②	44	13	7	12	5	4	2	0	1			
	② - ①	▲25	▲1	▲16	▲2	▲1	▲1	▲1	▲2	▲1			
北陸	R元標本数 ①	13	4	4	3	1	1						
	R4標本数 ②	7	2	1	2	1	1	0	0	0			
	② - ①	▲6	▲2	▲3	▲1								
関東・東山	R元標本数 ①	185	45	38	55	20	15	6	4	2			
	R4標本数 ②	135	30	20	40	16	16	5	2	6			
	② - ①	▲50	▲15	▲18	▲15	▲4	1	▲1	▲2	4			
東海	R元標本数 ①	45	9	14	11	6	4	1					
	R4標本数 ②	31	10	5	8	4	3	1	0	0			
	② - ①	▲14	1	▲9	▲3	▲2	▲1						
近畿	R元標本数 ①	30	14	8	7	1							
	R4標本数 ②	21	9	5	6	1	0	0	0	0			
	② - ①	▲9	▲5	▲3	▲1								
中国	R元標本数 ①	17	4	7	4	1	1						
	R4標本数 ②	14	7	2	3	1	1	0	0	0			
	② - ①	▲3	3	▲5	▲1								
四国	R元標本数 ①	26	10	6	6	3	1						
	R4標本数 ②	23	9	4	7	2	1	0	0	0			
	② - ①	▲3	▲1	▲2	1	▲1							
九州	R元標本数 ①	59	15	11	15	9	5	3	1				
	R4標本数 ②	51	12	7	16	7	5	2	0	2			
	② - ①	▲8	▲3	▲4	1	▲2		▲1	▲1	2			
沖縄	R元標本数 ①	4	2	1	1								
	R4標本数 ②	3	1	1	1	0	0	0	0	0			
	② - ①	▲1	▲1										
関東農政局	R元標本数 ①	194	50	40	57	20	15	6	4	2			
	R4標本数 ②	142	34	21	42	16	16	5	2	6			
	② - ①	▲52	▲16	▲19	▲15	▲4	1	▲1	▲2	4			
東海農政局	R元標本数 ①	36	4	12	9	6	4	1					
	R4標本数 ②	24	6	4	6	4	3	1	0	0			
	② - ①	▲12	2	▲8	▲3	▲2	▲1						
中国四国農政局	R元標本数 ①	43	14	13	10	4	2	0	0	0			
	R4標本数 ②	37	16	6	10	3	2	0	0	0			
	② - ①	▲6	2	▲7		▲1							

		計	0.2ha未満	0.2~0.3	0.3~0.5	0.5~1.0	1.0~2.0	2.0ha以上					
全国	R元標本数 ①	372	74	56	76	86	52	28					
	R4標本数 ②	459	103	74	97	93	57	35					
	② - ①	87	29	18	21	7	5	7					
北海道	R元標本数 ①	20	2	1	3	6	5	3					
	R4標本数 ②	24	4	1	4	6	5	4					
	② - ①	4	2		1			1					
東北	R元標本数 ①	32	10	5	7	7	2	1					
	R4標本数 ②	36	13	7	7	6	2	1					
	② - ①	4	3	2		▲1							
北陸	R元標本数 ①	7	1	1	1	3	1						
	R4標本数 ②	8	2	1	1	2	1	1					
	② - ①	1	1			▲1		1					
関東・東山	R元標本数 ①	117	18	15	20	29	21	14					
	R4標本数 ②	131	24	17	26	29	20	15					
	② - ①	14	6	2	6		▲1	1					
東海	R元標本数 ①	34	8	6	8	8	3	1					
	R4標本数 ②	44	12	8	10	8	4	2					
	② - ①	10	4	2	2		1	1					
近畿	R元標本数 ①	18	6	2	3	3	2	2					
	R4標本数 ②	23	7	3	4	4	3	2					
	② - ①	5	1	1	1	1	1						
中国	R元標本数 ①	13	5	2	2	2	1	1					
	R4標本数 ②	16	6	2	2	3	2	1					
	② - ①	3	1			1	1						
四国	R元標本数 ①	23	7	6	5	4	1						
	R4標本数 ②	34	11	8	8	5	1	1					
	② - ①	11	4	2	3	1		1					
九州	R元標本数 ①	104	16	17	26	23	16	6					
	R4標本数 ②	138	23	26	34	29	18	8					
	② - ①	34	7	9	8	6	2	2					
沖縄	R元標本数 ①	4	1	1	1	1							
	R4標本数 ②	5	1	1	1	1	1	0					
	② - ①	1					1						
関東農政局	R元標本数 ①	131	22	17	23	32	22	15					
	R4標本数 ②	147	29	20	29	32	21	16					
	② - ①	16	7	3	6		▲1	1					
東海農政局	R元標本数 ①	20	4	4	5	5	2						
	R4標本数 ②	28	7	5	7	5	3	1					
	② - ①	8	3	1	2		1	1					
中国四国農政局	R元標本数 ①	36	12	8	7	6	2	1					
	R4標本数 ②	50	17	10	10	8	3	2					
	② - ①	14	5	2	3	2	1	1					

## 果樹作経営

## 果樹植栽面積

		計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0ha以上							
全国	R元標本数 ①	448	114	117	88	71	58							
	R4標本数 ②	556	161	157	188	38	12							
	② - ①	108	47	40	100	▲33	▲46							
北海道	R元標本数 ①	7				2	5							
	R4標本数 ②	3	0	0	1	1	1							
	② - ①	▲4			1	▲1	▲4							
東北	R元標本数 ①	96	17	23	24	19	13							
	R4標本数 ②	117	24	30	51	10	2							
	② - ①	21	7	7	27	▲9	▲11							
北陸	R元標本数 ①	6	3	2	1									
	R4標本数 ②	11	4	4	3									
	② - ①	5	1	2	2									
関東・東山	R元標本数 ①	96	32	35	16	7	6							
	R4標本数 ②	131	45	46	37	2	1							
	② - ①	35	13	11	21	▲5	▲5							
東海	R元標本数 ①	35	11	9	5	5	5							
	R4標本数 ②	45	17	13	11	3	1							
	② - ①	10	6	4	6	▲2	▲4							
近畿	R元標本数 ①	58	10	12	14	13	9							
	R4標本数 ②	67	14	16	28	7	2							
	② - ①	9	4	4	14	▲6	▲7							
中国	R元標本数 ①	24	13	7	3	1								
	R4標本数 ②	34	18	9	6	1	0							
	② - ①	10	5	2	3									
四国	R元標本数 ①	48	13	12	10	9	4							
	R4標本数 ②	61	17	17	21	5	1							
	② - ①	13	4	5	11	▲4	▲3							
九州	R元標本数 ①	73	14	16	14	14	15							
	R4標本数 ②	83	20	21	29	9	4							
	② - ①	10	6	5	15	▲5	▲11							
沖縄	R元標本数 ①	5	1	1	1	1	1							
	R4標本数 ②	4	2	1	1	0	0							
	② - ①	▲1	1			▲1	▲1							
関東農政局	R元標本数 ①	114	36	39	19	11	9							
	R4標本数 ②	152	52	51	43	4	2							
	② - ①	38	16	12	24	▲7	▲7							
東海農政局	R元標本数 ①	17	7	5	2	1	2							
	R4標本数 ②	24	10	8	5	1	0							
	② - ①	7	3	3	3		▲2							
中国四国農政局	R元標本数 ①	72	26	19	13	10	4							
	R4標本数 ②	95	35	26	27	6	1							
	② - ①	23	9	7	14	▲4	▲3							







肉用牛経営 繁殖牛		月平均繁殖めす牛飼養頭数		計	5頭未満	5~10	10~20	20~50	50~100	100頭以上					
全国	R元標本数 ①	124	11	24	23	32	14	20							
	R4標本数 ②	181	6	6	30	56	29	54							
	② - ①	57	▲5	▲18	7	24	15	34							
北海道	R元標本数 ①	7				2	3	2							
	R4標本数 ②	19	0	0	1	3	4	11							
	② - ①	12			1	1	1	9							
東北	R元標本数 ①	27	4	7	6	7	1	2							
	R4標本数 ②	32	2	2	7	12	4	5							
	② - ①	5	▲2	▲5	1	5	3	3							
北陸	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
関東・東山	R元標本数 ①	7		2	2	2	1								
	R4標本数 ②	8	0	0	1	3	2	2							
	② - ①	1		▲2	▲1	1	1	2							
東海	R元標本数 ①	1				1									
	R4標本数 ②	2	0	0	0	1	0	1							
	② - ①	1						1							
近畿	R元標本数 ①	4		1	1	1		1							
	R4標本数 ②	5	0	0	1	2	1	1							
	② - ①	1		▲1		1	1								
中国	R元標本数 ①	4	1	1	1	1									
	R4標本数 ②	8	1	0	2	2	1	2							
	② - ①	4		▲1	1	1	1	2							
四国	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	1	0	0	0	1	0	0							
	② - ①	1				1									
九州	R元標本数 ①	68	6	12	12	16	8	14							
	R4標本数 ②	95	3	4	16	28	15	29							
	② - ①	27	▲3	▲8	4	12	7	15							
沖縄	R元標本数 ①	6		1	1	2	1	1							
	R4標本数 ②	11	0	0	2	4	2	3							
	② - ①	5		▲1	1	2	1	2							
関東農政局	R元標本数 ①	7		2	2	2	1								
	R4標本数 ②	8	0	0	1	3	2	2							
	② - ①	1		▲2	▲1	1	1	2							
東海農政局	R元標本数 ①	1				1									
	R4標本数 ②	2	0	0	0	1	0	1							
	② - ①	1						1							
中国四国農政局	R元標本数 ①	4	1	1	1	1	0	0							
	R4標本数 ②	9	1	0	2	3	1	2							
	② - ①	5		▲1	1	2	1	2							







		計	10万羽未満	10万～20万	20万～30万	30万羽以上									
全国	R元標本数 ①	31	9	8	5	9									
	R4標本数 ②	20	4	4	4	8									
	② - ①	▲11	▲5	▲4	▲1	▲1									
北海道	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
東北	R元標本数 ①	8	2	2	1	3									
	R4標本数 ②	5	1	1	1	2									
	② - ①	▲3	▲1	▲1		▲1									
北陸	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
関東・東山	R元標本数 ①	2	1	1											
	R4標本数 ②	0													
	② - ①	▲2	▲1	▲1											
東海	R元標本数 ①	1	1												
	R4標本数 ②	0													
	② - ①	▲1	▲1												
近畿	R元標本数 ①	1	1												
	R4標本数 ②	0													
	② - ①	▲1	▲1												
中国	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
四国	R元標本数 ①	3	2	1											
	R4標本数 ②	1	1												
	② - ①	▲2	▲1	▲1											
九州	R元標本数 ①	16	2	4	4	6									
	R4標本数 ②	14	2	3	3	6									
	② - ①	▲2		▲1	▲1										
沖縄	R元標本数 ①	0													
	R4標本数 ②	0													
	② - ①														
関東農政局	R元標本数 ①	2	1	1											
	R4標本数 ②	0													
	② - ①	▲2	▲1	▲1											
東海農政局	R元標本数 ①	1	1												
	R4標本数 ②	0													
	② - ①	▲1	▲1												
中国四国農政局	R元標本数 ①	3	2	1	0	0									
	R4標本数 ②	1	1	0	0	0									
	② - ①	▲2	▲1	▲1											

養鶏経営  
ブローラー  
出荷羽数

その他経営

農産物販売収入  
十農作業受託収入

		計	100万円未満	100万～300万	300万～500万	500万～1000万	1000万円以上							
全国	R元標本数 ①	46	9	7	4	9	17							
	R4標本数 ②	50	10	10	10	10	10							
	② - ①	4	1	3	6	1	▲7							
北海道	R元標本数 ①	5				1	4							
	R4標本数 ②	2				1	1							
	② - ①	▲3						▲3						
東北	R元標本数 ①	6	1	1	1	1	2							
	R4標本数 ②	7	1	1	1	2	2							
	② - ①	1				1								
北陸	R元標本数 ①	1					1							
	R4標本数 ②	0												
	② - ①	▲1												
関東・東山	R元標本数 ①	13	2	3	1	3	4							
	R4標本数 ②	17	4	4	4	3	2							
	② - ①	4	2	1	3		▲2							
東海	R元標本数 ①	6	1	1	1	1	2							
	R4標本数 ②	6	1	1	1	1	2							
	② - ①													
近畿	R元標本数 ①	2	1			1								
	R4標本数 ②	1	1											
	② - ①	▲1					▲1							
中国	R元標本数 ①	3	1	1			1							
	R4標本数 ②	2		1	1									
	② - ①	▲1	▲1		1		▲1							
四国	R元標本数 ①	2	1				1							
	R4標本数 ②	0												
	② - ①	▲2	▲1					▲1						
九州	R元標本数 ①	8	2	1	1	2	2							
	R4標本数 ②	15	3	3	3	3	3							
	② - ①	7	1	2	2	1	1							
沖縄	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	0												
	② - ①													
関東農政局	R元標本数 ①	14	2	3	1	4	4							
	R4標本数 ②	21	5	5	5	4	2							
	② - ①	7	3	2	4		▲2							
東海農政局	R元標本数 ①	5	1	1	1		2							
	R4標本数 ②	2	0	0	0		2							
	② - ①	▲3	▲1	▲1	▲1									
中国四国農政局	R元標本数 ①	5	2	1	0	0	2							
	R4標本数 ②	2	0	1	1	0	0							
	② - ①	▲3	▲2		1		▲2							

2 営農類型別経営統計（法人経営）

営農類型	規模指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11			
			計	5.0ha未満	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0～30.0	30.0～50.0	50.0～100.0	100.0ha以上						
水田作経営	水田作付延べ面積	全国	R元標本数 ①	264	23	26	21	20	35	63	40	36					
			R4標本数 ②	264	45	12	17	17	36	43	50	44					
			② - ①		22	▲14	▲4	▲3	1	▲20	10	8					
		集落営農	R元標本数 ①	148	8	15	12	12	24	45	19	13					
			R4標本数 ②	111	4	2	5	12	20	22	27	19					
			② - ①	▲37	▲4	▲13	▲7		▲4	▲23	8	6					
		集落営農以外	R元標本数 ①	116	15	11	9	8	11	18	21	23					
			R4標本数 ②	153	41	10	12	5	16	21	23	25					
			② - ①	37	26	▲1	3	▲3	5	3	2	2					
		畑作経営	畑作付延べ面積	全国	計	71	15	15	7	7	6	5	6	5	5		
					R元標本数 ①	71	15	15	7	7	6	5	6	5	5		
					R4標本数 ②	126	7	10	14	3	20	17	1	16	38		
② - ①	55			▲8	▲5	7	▲4	14	12	▲5	11	33					
北海道	R元標本数 ①			24	1	1	1	1	2	3	5	5	5				
	R4標本数 ②			68	1	1	3	1	8	11	1	11	31				
	② - ①			44			2		6	8	▲4	6	26				
東北	R元標本数 ①			4	1	2				1							
	R4標本数 ②			11	1	1	2	0	3	1	0	2	1				
	② - ①			7		▲1	2		2	1		2	1				
北陸	R元標本数 ①			2	1	1											
	R4標本数 ②			5	1	1	1	0	1	0	0	0	1				
	② - ①			3			1		1				1				
関東・東山	R元標本数 ①			10	3	2	1	2	1	1							
	R4標本数 ②			11	1	1	1	1	2	1	0	1	3				
	② - ①			1	▲2	▲1		▲1	1			1	3				
東海	R元標本数 ①			6	2	2	1	1									
	R4標本数 ②			5		1	1	0	1	1	0	1	0				
	② - ①			▲1	▲2	▲1		▲1	1	1		1					
近畿	R元標本数 ①			2	1	1											
	R4標本数 ②			3	0	1	1	0	1	0	0	0	0				
	② - ①			1	▲1		1		1								
中国	R元標本数 ①			1	1												
	R4標本数 ②			4	1	1	1	0	1	0	0	0	0				
	② - ①			3		1	1		1								
四国	R元標本数 ①			1	1												
	R4標本数 ②			1	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①				▲1	1											
九州	R元標本数 ①			19	3	5	4	3	2	1	1						
	R4標本数 ②			18	2	2	4	1	3	3	0	1	2				
	② - ①			▲1	▲1	▲3		▲2	1	2	▲1	1	2				
沖縄	R元標本数 ①			2	1	1											
	R4標本数 ②			0													
	② - ①			▲2	▲1	▲1											
関東農政局	R元標本数 ①			14	4	4	2	2	1	1							
	R4標本数 ②			11	1	1	1	1	2	1	0	1	3				
	② - ①			▲3	▲3	▲3	▲1	▲1	1			1	3				
東海農政局	R元標本数 ①			2	1			1									
	R4標本数 ②			5	0	1	1	0	1	1	0	1	0				
	② - ①			3	▲1	1	1	▲1	1	1		1					
中国四国農政局	R元標本数 ①			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②			5	1	2	1	0	1	0	0	0	0				
	② - ①	3	▲1	2	1		1										







果樹作経営

果樹植栽面積

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0ha以上					
全国	R元標本数 ①	73	11	20	17	13	7	5					
	R4標本数 ②	98	20	18	10	33	6	11					
	② - ①	25	9	▲2	▲7	20	▲1	6					
北海道	R元標本数 ①	2		1		1							
	R4標本数 ②	5	1			3		1					
	② - ①	3	1	▲1		2		1					
東北	R元標本数 ①	16	2	4	4	2	2	2					
	R4標本数 ②	16	2	3	2	5	2	2					
	② - ①			▲1	▲2	3							
北陸	R元標本数 ①	2		1	1								
	R4標本数 ②	3	1	1	0	1	0	0					
	② - ①	1	1		▲1	1							
関東・東山	R元標本数 ①	13	2	4	3	2	1	1					
	R4標本数 ②	20	4	4	2	7	1	2					
	② - ①	7	2		▲1	5		1					
東海	R元標本数 ①	4	1	1		1	1						
	R4標本数 ②	6	2	1	0	2		1					
	② - ①	2	1			1	▲1	1					
近畿	R元標本数 ①	6	1	1	1	2	1						
	R4標本数 ②	10	2	1	1	4	1	1					
	② - ①	4	1			2		1					
中国	R元標本数 ①	6	1	2	2	1							
	R4標本数 ②	9	2	2	1	3	0	1					
	② - ①	3	1		▲1	2		1					
四国	R元標本数 ①	9	1	3	3	1	1						
	R4標本数 ②	13	2	3	2	4	1	1					
	② - ①	4	1		▲1	3		1					
九州	R元標本数 ①	11	1	2	3	2	1	2					
	R4標本数 ②	14	3	2	2	4	1	2					
	② - ①	3	2		▲1	2							
沖縄	R元標本数 ①	4	2	1		1							
	R4標本数 ②	2	1	1	0	0	0	0					
	② - ①	▲2	▲1			▲1							
関東農政局	R元標本数 ①	13	2	4	3	2	1	1					
	R4標本数 ②	23	5	4	2	9	1	2					
	② - ①	10	3		▲1	7		1					
東海農政局	R元標本数 ①	4	1	1		1	1						
	R4標本数 ②	3	1	1	0	0	0	1					
	② - ①	▲1				▲1	▲1	1					
中国四国農政局	R元標本数 ①	15	2	5	5	2	1	0					
	R4標本数 ②	22	4	5	3	7	1	2					
	② - ①	7	2		▲2	5		2					

		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0ha以上								
全国	R元標本数 ①	26	8	9	5	4								
	R4標本数 ②	36	2	6	5	23								
	② - ①	10	▲6	▲3		19								
北海道	R元標本数 ①	1	1											
	R4標本数 ②	2		1		1								
	② - ①	1	▲1	1		1								
東北	R元標本数 ①	2	1	1										
	R4標本数 ②	5		1	1	3								
	② - ①	3	▲1		1	3								
北陸	R元標本数 ①	2	1	1										
	R4標本数 ②	3		1	1	1								
	② - ①	1	▲1		1	1								
関東・東山	R元標本数 ①	7	2	2	1	2								
	R4標本数 ②	9	1	2	2	4								
	② - ①	2	▲1		1	2								
東海	R元標本数 ①	4	1	1	1	1								
	R4標本数 ②	3		1		2								
	② - ①	▲1	▲1		▲1	1								
近畿	R元標本数 ①	3	1	1	1									
	R4標本数 ②	2				2								
	② - ①	▲1	▲1	▲1	▲1	2								
中国	R元標本数 ①	2		1	1									
	R4標本数 ②	2				2								
	② - ①			▲1	▲1	2								
四国	R元標本数 ①	1		1										
	R4標本数 ②	2				2								
	② - ①	1		▲1		2								
九州	R元標本数 ①	4	1	1	1	1								
	R4標本数 ②	5	1			4								
	② - ①	1		▲1	▲1	3								
沖縄	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	3			1	2								
	② - ①	3			1	2								
関東農政局	R元標本数 ①	8	2	2	1	3								
	R4標本数 ②	9	1	2	2	4								
	② - ①	1	▲1		1	1								
東海農政局	R元標本数 ①	3	1	1	1									
	R4標本数 ②	3		1		2								
	② - ①		▲1		▲1	2								
中国四国農政局	R元標本数 ①	3	0	2	1	0								
	R4標本数 ②	4	0	0	0	4								
	② - ①	1		▲2	▲1	4								

花き作経営

露地花き作

露地花き作付延べ面積











## 採卵養鶏経営

## 月平均採卵鶏飼養羽数

		計	3万羽未満	3万～5万	5万～10万	10万～20万	20万羽以上							
全国	R元標本数 ①	55	14	8	7	10	16							
	R4標本数 ②	58	2	1	3	3	49							
	② - ①	3	▲12	▲7	▲4	▲7	33							
北海道	R元標本数 ①	2				1	1							
	R4標本数 ②	1					1							
	② - ①	▲1				▲1								
東北	R元標本数 ①	5	2			1	2							
	R4標本数 ②	6					6							
	② - ①	1	▲2			▲1	4							
北陸	R元標本数 ①	5	1	1		1	2							
	R4標本数 ②	4					4							
	② - ①	▲1	▲1	▲1		▲1	2							
関東・東山	R元標本数 ①	14	4	2	2	2	4							
	R4標本数 ②	18	1		1	1	15							
	② - ①	4	▲3	▲2	▲1	▲1	11							
東海	R元標本数 ①	7	2	1	1	1	2							
	R4標本数 ②	7			1	1	5							
	② - ①		▲2	▲1			3							
近畿	R元標本数 ①	1	1											
	R4標本数 ②	2					2							
	② - ①	1	▲1				2							
中国	R元標本数 ①	7	1	1	1	1	3							
	R4標本数 ②	7					7							
	② - ①		▲1	▲1	▲1	▲1	4							
四国	R元標本数 ①	4	1	1	1	1								
	R4標本数 ②	3					3							
	② - ①	▲1	▲1	▲1	▲1	▲1	3							
九州	R元標本数 ①	10	2	2	2	2	2							
	R4標本数 ②	10	1	1	1	1	6							
	② - ①		▲1	▲1	▲1	▲1	4							
沖縄	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	0												
	② - ①													
関東農政局	R元標本数 ①	14	4	2	2	2	4							
	R4標本数 ②	19	1		1	1	16							
	② - ①	5	▲3	▲2	▲1	▲1	12							
東海農政局	R元標本数 ①	7	2	1	1	1	2							
	R4標本数 ②	6			1	1	4							
	② - ①	▲1	▲2	▲1			2							
中国四国農政局	R元標本数 ①	11	2	2	2	2	3							
	R4標本数 ②	10	0	0	0	0	10							
	② - ①	▲1	▲2	▲2	▲2	▲2	7							

ブロイラー養鶏経営

ブロイラー出荷羽数

		計	20万羽未満	20万～30万	30万～50万	50万～100万	100万羽以上							
全国	R元標本数 ①	34	8	7	6	5	8							
	R4標本数 ②	16	1	0	1	5	9							
	② - ①	▲18	▲7	▲7	▲5		1							
北海道	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	1					1							
	② - ①	1					1							
東北	R元標本数 ①	10	1	2	2	2	3							
	R4標本数 ②	5				2	3							
	② - ①	▲5	▲1	▲2	▲2									
北陸	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	0												
	② - ①													
関東・東山	R元標本数 ①	2	1	1										
	R4標本数 ②	0												
	② - ①	▲2	▲1	▲1										
東海	R元標本数 ①	2	1				1							
	R4標本数 ②	1					1							
	② - ①	▲1	▲1											
近畿	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	0												
	② - ①													
中国	R元標本数 ①	2				1	1							
	R4標本数 ②	1					1							
	② - ①	▲1					▲1							
四国	R元標本数 ①	1	1											
	R4標本数 ②	0												
	② - ①	▲1	▲1											
九州	R元標本数 ①	17	4	4	4	2	3							
	R4標本数 ②	8	1		1	3	3							
	② - ①	▲9	▲3	▲4	▲3	1								
沖縄	R元標本数 ①	0												
	R4標本数 ②	0												
	② - ①													
関東農政局	R元標本数 ①	2	1	1										
	R4標本数 ②	0												
	② - ①	▲2	▲1	▲1										
東海農政局	R元標本数 ①	2	1				1							
	R4標本数 ②	1					1							
	② - ①	▲1	▲1											
中国四国農政局	R元標本数 ①	3	1	0	0	1	1							
	R4標本数 ②	1	0	0	0	0	1							
	② - ①	▲2	▲1				▲1							



# 令和4年体系標本数と現行の比較（全体の推移）

## 3 農畜産物生産費統計（個別経営）

品目	規模指標													
		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
		計	0.5ha未満	0.5~1.0	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0ha以上		
米	水稲作付面積	全国	R元標本数 ①	810	140	169	219	67	72	39	41	37	19	7
			R4標本数 ②	818	111	153	189	77	95	44	48	37	26	38
			② - ①	8	▲29	▲16	▲30	10	23	5	7		7	31
		北海道	R元標本数 ①	91	0	1	5	8	26	20	18	7	5	1
			R4標本数 ②	105	0	1	2	7	24	17	25	16	8	5
			② - ①	14			▲3	▲1	▲2	▲3	7	9	3	4
		東北	R元標本数 ①	147	9	24	54	14	15	6	11	10	3	1
			R4標本数 ②	153	10	20	44	22	23	9	8	6	4	7
			② - ①	6	1	▲4	▲10	8	8	3	▲3	▲4	1	6
		関東・東山	R元標本数 ①	101	18	20	34	8	3	4	2	8	1	3
			R4標本数 ②	140	20	26	39	13	14	5	5	5	4	9
			② - ①	39	2	6	5	5	11	1	3	▲3	3	6
		北陸	R元標本数 ①	85	5	13	32	10	8	3	3	6	5	0
			R4標本数 ②	94	5	13	27	13	13	5	4	4	3	7
			② - ①	9			▲5	3	5	2	1	▲2	▲2	7
		東海	R元標本数 ①	65	17	18	13	2	2	3	3	2	3	2
			R4標本数 ②	53	13	12	8	2	3	2	2	3	3	5
			② - ①	▲12	▲4	▲6	▲5		1	▲1	▲1	1		3
		近畿	R元標本数 ①	69	22	16	19	2	5	1	2	1	1	0
			R4標本数 ②	48	12	15	10	3	3	1	1	1	1	1
			② - ①	▲21	▲10	▲1	▲9	1	▲2		▲1			1
		中国	R元標本数 ①	74	21	23	17	5	5	1	1	0	1	0
			R4標本数 ②	55	13	18	13	3	3	1	1	1	1	1
			② - ①	▲19	▲8	▲5	▲4	▲2	▲2			1		1
		四国	R元標本数 ①	74	24	23	19	4	3	1	0	0	0	0
			R4標本数 ②	47	13	16	11	3	2	1	0	0	1	0
			② - ①	▲27	▲11	▲7	▲8	▲1	▲1				1	
		九州	R元標本数 ①	104	24	31	26	14	5	0	1	3	0	0
			R4標本数 ②	123	25	32	35	11	10	3	2	1	1	3
			② - ①	19	1	1	9	▲3	5	3	1	▲2	1	3
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	② - ①													
関東農政局	R元標本数 ①	112	22	21	37	8	3	5	2	8	3	3		
	R4標本数 ②	150	23	28	40	13	15	5	5	6	5	10		
	② - ①	38	1	7	3	5	12		3	▲2	2	7		
東海農政局	R元標本数 ①	54	13	17	10	2	2	2	3	2	1	2		
	R4標本数 ②	43	10	10	7	2	2	2	2	2	2	4		
	② - ①	▲11	▲3	▲7	▲3				▲1		1	2		
中国四国農政局	R元標本数 ①	148	45	46	36	9	8	2	1	0	1	0		
	R4標本数 ②	102	26	34	24	6	5	2	1	1	2	1		
	② - ①	▲46	▲19	▲12	▲12	▲3	▲3			1	1	1		

## 小麦

## 小麦作付面積（田畑計）

		計	1.0ha未満	1.0～3.0	3.0～5.0	5.0～10.0	10.0～15.0	15.0～20.0	20.0ha以上				
全国	R元標本数 ①	508	74	103	64	111	61	45	50				
	R4標本数 ②	396	34	65	46	89	63	35	64				
	② - ①	▲112	▲40	▲38	▲18	▲22	2	▲10	14				
北海道	R元標本数 ①	110	0	3	5	29	27	25	21				
	R4標本数 ②	106	0	3	8	28	30	16	21				
	② - ①	▲4			3	▲1	3	▲9					
東北	R元標本数 ①	30	9	10	3	5	2	0	1				
	R4標本数 ②	20	4	7	3	2	1	1	2				
	② - ①	▲10	▲5	▲3		▲3	▲1	1	1				
関東・東山	R元標本数 ①	133	23	32	18	28	11	9	12				
	R4標本数 ②	118	16	24	14	25	13	8	18				
	② - ①	▲15	▲7	▲8	▲4	▲3	2	▲1	6				
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	43	11	5	3	6	5	5	8				
	R4標本数 ②	34	4	3	2	3	5	4	13				
	② - ①	▲9	▲7	▲2	▲1	▲3		▲1	5				
近畿	R元標本数 ①	30	8	6	4	8	2	1	1				
	R4標本数 ②	20	4	5	3	4	2	1	1				
	② - ①	▲10	▲4	▲1	▲1	▲4							
中国	R元標本数 ①	20	4	7	4	3	1	1	0				
	R4標本数 ②	9	1	2	2	2	1	0	1				
	② - ①	▲11	▲3	▲5	▲2	▲1		▲1	1				
四国	R元標本数 ①	26	6	6	6	6	2	0	0				
	R4標本数 ②	11	1	2	2	3	2	1	0				
	② - ①	▲15	▲5	▲4	▲4	▲3		1					
九州	R元標本数 ①	116	13	34	21	26	11	4	7				
	R4標本数 ②	78	4	19	12	22	9	4	8				
	② - ①	▲38	▲9	▲15	▲9	▲4	▲2		1				
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	134	23	32	18	29	11	9	12				
	R4標本数 ②	118	16	24	14	25	13	8	18				
	② - ①	▲16	▲7	▲8	▲4	▲4	2	▲1	6				
東海農政局	R元標本数 ①	42	11	5	3	5	5	5	8				
	R4標本数 ②	34	4	3	2	3	5	4	13				
	② - ①	▲8	▲7	▲2	▲1	▲2		▲1	5				
中国四国農政局	R元標本数 ①	46	10	13	10	9	3	1	0				
	R4標本数 ②	20	2	4	4	5	3	1	1				
	② - ①	▲26	▲8	▲9	▲6	▲4			1				

## 小麦作付面積(田)

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上				
全国	R元標本数 ①	375	63	93	55	84	36	18	26				
	R4標本数 ②	207	18	42	27	48	25	15	32				
	② - ①	▲168	▲45	▲51	▲28	▲36	▲11	▲3	6				
北海道	R元標本数 ①	24	0	2	2	9	5	2	4				
	R4標本数 ②	25	0	2	4	8	5	2	4				
	② - ①	1			2	▲1							
東北	R元標本数 ①	29	8	10	3	5	2	0	1				
	R4標本数 ②	14	3	5	2	1	0	1	2				
	② - ①	▲15	▲5	▲5	▲1	▲4	▲2	1	1				
関東・東山	R元標本数 ①	90	14	23	13	21	8	5	6				
	R4標本数 ②	51	6	11	6	12	5	4	7				
	② - ①	▲39	▲8	▲12	▲7	▲9	▲3	▲1	1				
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	41	10	5	3	6	5	5	7				
	R4標本数 ②	24	2	2	1	2	4	3	10				
	② - ①	▲17	▲8	▲3	▲2	▲4	▲1	▲2	3				
近畿	R元標本数 ①	30	8	6	4	8	2	1	1				
	R4標本数 ②	15	3	4	2	3	1	1	1				
	② - ①	▲15	▲5	▲2	▲2	▲5	▲1						
中国	R元標本数 ①	20	4	7	4	3	1	1	0				
	R4標本数 ②	7	1	1	1	2	1	0	1				
	② - ①	▲13	▲3	▲6	▲3	▲1		▲1	1				
四国	R元標本数 ①	26	6	6	6	6	2	0	0				
	R4標本数 ②	4	0	1	1	1	1	0	0				
	② - ①	▲22	▲6	▲5	▲5	▲5	▲1						
九州	R元標本数 ①	115	13	34	20	26	11	4	7				
	R4標本数 ②	67	3	16	10	19	8	4	7				
	② - ①	▲48	▲10	▲18	▲10	▲7	▲3						
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	91	14	23	13	22	8	5	6				
	R4標本数 ②	51	6	11	6	12	5	4	7				
	② - ①	▲40	▲8	▲12	▲7	▲10	▲3	▲1	1				
東海農政局	R元標本数 ①	40	10	5	3	5	5	5	7				
	R4標本数 ②	24	2	2	1	2	4	3	10				
	② - ①	▲16	▲8	▲3	▲2	▲3	▲1	▲2	3				
中国四国農政局	R元標本数 ①	46	10	13	10	9	3	1	0				
	R4標本数 ②	11	1	2	2	3	2	0	1				
	② - ①	▲35	▲9	▲11	▲8	▲6	▲1	▲1	1				

## 小麦作付面積(畑)

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上				
全国	R元標本数 ①	133	11	10	9	27	25	27	24				
	R4標本数 ②	189	16	23	19	41	38	20	32				
	② - ①	56	5	13	10	14	13	▲7	8				
北海道	R元標本数 ①	86	0	1	3	20	22	23	17				
	R4標本数 ②	81	0	1	4	20	25	14	17				
	② - ①	▲5			1		3	▲9					
東北	R元標本数 ①	1	1	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	6	1	2	1	1	1	0	0				
	② - ①	5		2	1	1	1						
関東・東山	R元標本数 ①	43	9	9	5	7	3	4	6				
	R4標本数 ②	67	10	13	8	13	8	4	11				
	② - ①	24	1	4	3	6	5		5				
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	2	1	0	0	0	0	0	1				
	R4標本数 ②	10	2	1	1	1	1	1	3				
	② - ①	8	1	1	1	1	1	1	2				
近畿	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	5	1	1	1	1	1	0	0				
	② - ①	5	1	1	1	1	1						
中国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	2	0	1	1	0	0	0	0				
	② - ①	2		1	1								
四国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	7	1	1	1	2	1	1	0				
	② - ①	7	1	1	1	2	1	1					
九州	R元標本数 ①	1	0	0	1	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	11	1	3	2	3	1	0	1				
	② - ①	10	1	3	1	3	1		1				
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	43	9	9	5	7	3	4	6				
	R4標本数 ②	67	10	13	8	13	8	4	11				
	② - ①	24	1	4	3	6	5		5				
東海農政局	R元標本数 ①	2	1	0	0	0	0	0	1				
	R4標本数 ②	10	2	1	1	1	1	1	3				
	② - ①	8	1	1	1	1	1	1	2				
中国四国農政局	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	9	1	2	2	2	1	1	0				
	② - ①	9	1	2	2	2	1	1					

二条大麦

二条大麦作付面積

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0ha以上						
全国	R元標本数 ①	69	6	18	15	19	11						
	R4標本数 ②	70	4	17	7	15	27						
	② - ①	1	▲2	▲1	▲8	▲4	16						
北海道	R元標本数 ①	7	0	2	3	2	0						
	R4標本数 ②	5	0	1	1	2	1						
	② - ①	▲2		▲1	▲2		1						
東北	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
関東・東山	R元標本数 ①	41	4	12	8	10	7						
	R4標本数 ②	31	2	8	3	6	12						
	② - ①	▲10	▲2	▲4	▲5	▲4	5						
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
近畿	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
中国	R元標本数 ①	2	0	0	0	1	1						
	R4標本数 ②	4	0	1	0	1	2						
	② - ①	2		1			1						
四国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
九州	R元標本数 ①	19	2	4	4	6	3						
	R4標本数 ②	30	2	7	3	6	12						
	② - ①	11		3	▲1		9						
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	41	4	12	8	10	7						
	R4標本数 ②	31	2	8	3	6	12						
	② - ①	▲10	▲2	▲4	▲5	▲4	5						
東海農政局	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
中国四国農政局	R元標本数 ①	2	0	0	0	1	1						
	R4標本数 ②	4	0	1	0	1	2						
	② - ①	2		1			1						



はだか麦

はだか麦作付面積

		計	1.0ha未満	1.0~3.0	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0ha以上						
全国	R元標本数 ①	40	5	10	9	7	9						
	R4標本数 ②	38	4	11	7	8	8						
	② - ①	▲2	▲1	1	▲2	1	▲1						
北海道	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
東北	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
関東・東山	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	2	0	0	0	1	1						
	② - ①	2				1	1						
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
近畿	R元標本数 ①	1	0	1	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①	▲1		▲1									
中国	R元標本数 ①	2	0	1	1	0	0						
	R4標本数 ②	2	0	1	0	0	1						
	② - ①				▲1		1						
四国	R元標本数 ①	18	3	4	4	3	4						
	R4標本数 ②	21	3	7	4	4	3						
	② - ①	3		3		1	▲1						
九州	R元標本数 ①	19	2	4	4	4	5						
	R4標本数 ②	13	1	3	3	3	3						
	② - ①	▲6	▲1	▲1	▲1	▲1	▲2						
沖縄	R元標本数 ①	0											
	R4標本数 ②	0											
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	2	0	0	0	1	1						
	② - ①	2				1	1						
東海農政局	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0						
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0						
	② - ①												
中国四国農政局	R元標本数 ①	20	3	5	5	3	4						
	R4標本数 ②	23	3	8	4	4	4						
	② - ①	3		3	▲1	1							











てんさい	付面積			計	3.0ha未満	3.0~5.0	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0ha以上						
		R元標本数 ①	②													
さとうきび	てんさい作	全国	R元標本数 ①	70	5	7	29	17	7	5						
			R4標本数 ②	68	3	7	33	19	5	1						
			② - ①	▲2	▲2		4	2	▲2	▲4						
			計													
			R元標本数 ①	110	8	17	47	14	19	5						
			R4標本数 ②	114	9	18	46	17	16	8						
	さとうきび作付面積	九州	R元標本数 ①	46	3	7	20	6	8	2						
			R4標本数 ②	48	4	8	18	7	7	4						
			② - ①	2	1	1	▲2	1	▲1	2						
		沖縄	R元標本数 ①	64	5	10	27	8	11	3						
			R4標本数 ②	66	5	10	28	10	9	4						
			② - ①	2			1	2	▲2	1						

3 農畜産物生産費統計（個別経営）（つづき）

品目	規模 指標			計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11		
				計	20頭未満	20～30	30～50	50～100	100～200	200頭以上							
牛乳	搾乳牛 通年換算飼養頭数	全国	R元標本数 ①	422	43	40	98	174	47	20							
			R4標本数 ②	402	58	43	58	118	84	41							
			② - ①	▲20	15	3	▲40	▲56	37	21							
		北海道	R元標本数 ①	234	10	12	50	117	30	15							
			R4標本数 ②	239	10	10	33	96	65	25							
			② - ①	5		▲2	▲17	▲21	35	10							
		東北	R元標本数 ①	42	13	7	10	10	2	0							
			R4標本数 ②	39	18	9	5	4	2	1							
			② - ①	▲3	5	2	▲5	▲6		1							
		関東・東山	R元標本数 ①	58	7	9	17	17	5	3							
			R4標本数 ②	51	12	11	8	7	6	7							
			② - ①	▲7	5	2	▲9	▲10	1	4							
		北陸	R元標本数 ①	5	1	1	1	2	0	0							
			R4標本数 ②	4	1	1	1	1	0	0							
			② - ①	▲1				▲1									
		東海	R元標本数 ①	17	1	2	4	6	3	1							
			R4標本数 ②	13	2	2	2	2	3	2							
			② - ①	▲4	1		▲2	▲4		1							
		近畿	R元標本数 ①	9	2	1	2	3	1	0							
			R4標本数 ②	8	2	2	1	1	1	1							
			② - ①	▲1		1	▲1	▲2		1							
		中国	R元標本数 ①	14	3	2	3	4	2	0							
			R4標本数 ②	11	3	2	2	1	2	1							
			② - ①	▲3			▲1	▲3		1							
		四国	R元標本数 ①	6	1	1	2	2	0	0							
			R4標本数 ②	5	1	1	1	1	0	1							
			② - ①	▲1			▲1	▲1		1							
		九州	R元標本数 ①	37	5	5	9	13	4	1							
			R4標本数 ②	32	9	5	5	5	5	3							
			② - ①	▲5	4		▲4	▲8	1	2							
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0									
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0									
	② - ①																
関東農政局	R元標本数 ①	63	8	10	18	18	6	3									
	R4標本数 ②	57	13	12	9	8	7	8									
	② - ①	▲6	5	2	▲9	▲10	1	5									
東海農政局	R元標本数 ①	12	0	1	3	5	2	1									
	R4標本数 ②	7	1	1	1	1	2	1									
	② - ①	▲5	1		▲2	▲4											
中国四国農政局	R元標本数 ①	20	4	3	5	6	2	0									
	R4標本数 ②	16	4	3	3	2	2	2									
	② - ①	▲4			▲2	▲4		2									

去勢若齡肥育牛

月平均去勢若齡肥育牛飼養頭數

		計	10頭未満	10~20	20~30	30~50	50~100	100~200	200~500	500頭以上			
全国	R元標本数 ①	299	54	43	35	41	52	48	21	5			
	R4標本数 ②	221	34	26	21	25	34	31	39	11			
	② - ①	▲78	▲20	▲17	▲14	▲16	▲18	▲17	▲18	▲6			
北海道	R元標本数 ①	16	3	4	2	2	2	2	1	0			
	R4標本数 ②	10	3	2	1	1	1	1	1	0			
	② - ①	▲6		▲2	▲1	▲1	▲1	▲1					
東北	R元標本数 ①	82	16	14	12	14	14	9	2	1			
	R4標本数 ②	100	16	16	13	16	17	10	8	4			
	② - ①	18		2	1	2	3	1	▲6	▲3			
関東・東山	R元標本数 ①	42	5	6	6	6	9	6	3	1			
	R4標本数 ②	16	1	1	1	1	3	3	5	1			
	② - ①	▲26	▲4	▲5	▲5	▲5	▲6	▲3	▲2				
北陸	R元標本数 ①	5	1	1	1	1	1	0	0	0			
	R4標本数 ②	5	1	1	0	1	1	1	0	0			
	② - ①				▲1				1				
東海	R元標本数 ①	19	1	2	3	2	4	5	2	0			
	R4標本数 ②	10	0	0	0	0	2	3	4	1			
	② - ①	▲9	▲1	▲2	▲3	▲2	▲2	▲2	▲2	▲1			
近畿	R元標本数 ①	11	2	2	1	1	2	2	1	0			
	R4標本数 ②	10	2	1	1	1	1	1	2	1			
	② - ①	▲1		▲1			▲1	▲1	▲1	▲1			
中国	R元標本数 ①	12	3	1	2	2	2	2	0	0			
	R4標本数 ②	10	4	1	1	1	1	1	1	0			
	② - ①	▲2	1		▲1	▲1	▲1	▲1	▲1				
四国	R元標本数 ①	10	1	2	0	2	2	2	1	0			
	R4標本数 ②	10	2	2	2	1	1	1	1	0			
	② - ①		1		2	▲1	▲1	▲1					
九州	R元標本数 ①	98	19	10	8	11	16	20	11	3			
	R4標本数 ②	50	5	2	2	3	7	10	17	4			
	② - ①	▲48	▲14	▲8	▲6	▲8	▲9	▲10	▲6	▲1			
沖縄	R元標本数 ①	4	3	1									
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② - ①	▲4	▲3	▲1									
関東農政局	R元標本数 ①	44	5	6	7	6	10	6	3	1			
	R4標本数 ②	18	1	1	1	1	3	4	6	1			
	② - ①	▲26	▲4	▲5	▲6	▲5	▲7	▲2	▲3				
東海農政局	R元標本数 ①	17	1	2	2	2	3	5	2	0			
	R4標本数 ②	8	0	0	0	0	2	2	3	1			
	② - ①	▲9	▲1	▲2	▲2	▲2	▲1	▲3	▲1	▲1			
中国四国農政局	R元標本数 ①	22	4	3	2	4	4	4	1	0			
	R4標本数 ②	20	6	3	3	2	2	2	2	0			
	② - ①	▲2	2		1	▲2	▲2	▲2	▲1				

乳用雄肥育牛

月平均乳用雄肥育牛飼養頭数

		計	10頭未満	10~20	20~30	30~50	50~100	100~200	200~500	500頭以上			
全国	R元標本数 ①	84	9	7	6	9	14	16	16	7			
	R4標本数 ②	74	7	7	7	7	7	8	16	15			
	② - ①	▲10	▲2		1	▲2	▲7	▲8		▲8			
北海道	R元標本数 ①	17	0	0	1	1	4	2	4	5			
	R4標本数 ②	27	1	2	2	3	2	2	4	11			
	② - ①	10	1	2	1	2	▲2			▲6			
東北	R元標本数 ①	11	1	2	1	1	3	2	1	0			
	R4標本数 ②	7	2	1	1	1	1	1	0	0			
	② - ①	▲4	1	▲1			▲2	▲1	1				
関東・東山	R元標本数 ①	5	0	0	0	1	1	2	1	0			
	R4標本数 ②	11	1	1	1	1	1	1	4	1			
	② - ①	6	1	1	1			▲1	▲3	▲1			
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	15	2	1	1	2	2	3	3	1			
	R4標本数 ②	5	1	0	0	0	1	1	1	1			
	② - ①	▲10	▲1	▲1	▲1	▲2	▲1	▲2	2				
近畿	R元標本数 ①	3	1	1	0	1	0	0	0	0			
	R4標本数 ②	3	0	0	1	1	0	0	1	0			
	② - ①		▲1	▲1	1				▲1				
中国	R元標本数 ①	4	1	1	1	0	1	0	0	0			
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② - ①	▲4	▲1	▲1	▲1		▲1						
四国	R元標本数 ①	4	0	0	0	2	0	1	1	0			
	R4標本数 ②	4	0	1	0	0	0	1	2	0			
	② - ①			1		▲2			▲1				
九州	R元標本数 ①	25	4	2	2	1	3	6	6	1			
	R4標本数 ②	14	2	0	1	1	2	2	4	2			
	② - ①	▲11	▲2	▲2	▲1		▲1	▲4	2	▲1			
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	R4標本数 ②	3	0	2	1	0	0	0	0	0			
	② - ①	3		2	1								
関東農政局	R元標本数 ①	17	2	1	1	2	3	4	3	1			
	R4標本数 ②	11	1	1	1	1	1	1	4	1			
	② - ①	▲6	▲1			▲1	▲2	▲3	▲1				
東海農政局	R元標本数 ①	3	0	0	0	1	0	1	1	0			
	R4標本数 ②	5	1	0	0	0	1	1	1	1			
	② - ①	2	1			▲1	1			▲1			
中国四国農政局	R元標本数 ①	8	1	1	1	2	1	1	1	0			
	R4標本数 ②	4	0	1	0	0	0	1	2	0			
	② - ①	▲4	▲1		▲1	▲2	▲1		▲1				

## 交雑種肥育牛

月平均交雑種肥育牛飼養頭数

		計	10頭未満	10~20	20~30	30~50	50~100	100~200	200~500	500頭以上			
全国	R元標本数 ①	96	6	6	8	11	19	25	15	6			
	R4標本数 ②	63	7	7	7	7	7	7	11	10			
	② - ①	▲33	1	1	▲1	▲4	▲12	▲18	4	▲4			
北海道	R元標本数 ①	8	1	1	1	1	1	1	1	1			
	R4標本数 ②	6	1	1	1	1	0	0	0	2			
	② - ①	▲2					▲1	▲1	1	▲1			
東北	R元標本数 ①	12	2	1	1	2	2	2	1	1			
	R4標本数 ②	8	1	1	1	1	1	1	1	1			
	② - ①	▲4	▲1			▲1	▲1	▲1					
関東・東山	R元標本数 ①	27	1	2	2	2	6	8	4	2			
	R4標本数 ②	16	1	2	2	2	2	2	3	2			
	② - ①	▲11					▲4	▲6	1				
北陸	R元標本数 ①	3	0	0	0	1	1	1	0	0			
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② - ①	▲3				▲1	▲1	▲1					
東海	R元標本数 ①	15	0	1	1	1	3	5	3	1			
	R4標本数 ②	8	0	1	0	1	1	1	3	1			
	② - ①	▲7			▲1		▲2	▲4					
近畿	R元標本数 ①	2	0	0	0	0	1	1	0	0			
	R4標本数 ②	4	1	0	0	1	0	1	0	1			
	② - ①	2	1			1	▲1			▲1			
中国	R元標本数 ①	3	0	0	0	1	1	1	0	0			
	R4標本数 ②	4	1	0	2	0	1	0	0	0			
	② - ①	1	1		2	▲1		▲1					
四国	R元標本数 ①	6	0	0	1	1	1	2	1	0			
	R4標本数 ②	3	0	0	0	0	1	1	0	1			
	② - ①	▲3			▲1	▲1		▲1	1	▲1			
九州	R元標本数 ①	20	2	1	2	2	3	4	5	1			
	R4標本数 ②	14	2	2	1	1	1	1	4	2			
	② - ①	▲6		1	▲1	▲1	▲2	▲3	1	▲1			
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	30	1	2	2	2	6	10	5	2			
	R4標本数 ②	18	1	3	2	2	2	2	4	2			
	② - ①	▲12		1			▲4	▲8	1				
東海農政局	R元標本数 ①	12	0	1	1	1	3	3	2	1			
	R4標本数 ②	6	0	0	0	1	1	1	2	1			
	② - ①	▲6		▲1	▲1		▲2	▲2					
中国四国農政局	R元標本数 ①	9	0	0	1	2	2	3	1	0			
	R4標本数 ②	7	1	0	2	0	2	1	0	1			
	② - ①	▲2	1		1	▲2		▲2	1	▲1			

子牛

月平均繁殖用雌牛飼養頭数

		計	2～5頭	5～10	10～20	20～50	50～100	100頭以上					
全国	R元標本数 ①	188	31	37	39	54	21	6					
	R4標本数 ②	208	56	35	28	52	27	10					
	② - ①	20	25	▲2	▲11	▲2	6	4					
北海道	R元標本数 ①	16		1	3	7	5						
	R4標本数 ②	17	1	1	2	6	5	2					
	② - ①	1	1		▲1	▲1		2					
東北	R元標本数 ①	44	14	13	6	9	1	1					
	R4標本数 ②	51	20	11	7	9	3	1					
	② - ①	7	6	▲2	1		2						
関東・東山	R元標本数 ①	9	2	1	1	4	1	0					
	R4標本数 ②	12	2	2	2	4	2	0					
	② - ①	3		1	1		1						
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0					
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0					
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	3	0	0	1	1	1	0					
	R4標本数 ②	3	1	0	0	1	1	0					
	② - ①		1		▲1								
近畿	R元標本数 ①	5	1	1	1	2	0	0					
	R4標本数 ②	6	2	1	1	1	1	0					
	② - ①	1	1			▲1	1						
中国	R元標本数 ①	9	2	2	3	2	0	0					
	R4標本数 ②	10	4	2	1	2	1	0					
	② - ①	1	2		▲2		1						
四国	R元標本数 ①	1	0	0	0	1	0	0					
	R4標本数 ②	1	0	0	0	1	0	0					
	② - ①												
九州	R元標本数 ①	92	11	16	22	25	13	5					
	R4標本数 ②	99	24	17	13	25	13	7					
	② - ①	7	13	1	▲9			2					
沖縄	R元標本数 ①	9	1	3	2	3	0	0					
	R4標本数 ②	9	2	1	2	3	1	0					
	② - ①		1	▲2			1						
関東農政局	R元標本数 ①	9	2	1	1	4	1	0					
	R4標本数 ②	12	2	2	2	4	2	0					
	② - ①	3		1	1		1						
東海農政局	R元標本数 ①	3	0	0	1	1	1	0					
	R4標本数 ②	3	1	0	0	1	1	0					
	② - ①		1		▲1								
中国四国農政局	R元標本数 ①	10	2	2	3	3	0	0					
	R4標本数 ②	11	4	2	1	3	1	0					
	② - ①	1	2		▲2		1						





肥育豚

月平均肥育豚飼養頭数

		計	100頭未満	100～300	300～500	500～1000	1000～2000	2000頭以上					
全国	R元標本数 ①	100	9	10	10	23	26	22					
	R 4 標本数 ②	91	7	7	7	15	21	34					
	② - ①	▲9	▲2	▲3	▲3	▲8	▲5	12					
北海道	R元標本数 ①	3	0	0	0	1	0	2					
	R 4 標本数 ②	5	1	0	0	1	1	2					
	② - ①	2	1				1						
東北	R元標本数 ①	9	1	2	1	2	2	1					
	R 4 標本数 ②	10	1	1	1	2	2	3					
	② - ①	1		▲1				2					
関東・東山	R元標本数 ①	38	2	4	3	9	10	10					
	R 4 標本数 ②	36	1	2	2	5	10	16					
	② - ①	▲2	▲1	▲2	▲1	▲4		6					
北陸	R元標本数 ①	3	0	0	0	1	1	1					
	R 4 標本数 ②	3	0	1	1	1	0	0					
	② - ①			1	1		▲1	▲1					
東海	R元標本数 ①	13	1	1	1	2	5	3					
	R 4 標本数 ②	10	1	1	1	1	3	3					
	② - ①	▲3				▲1	▲2						
近畿	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0					
	R 4 標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0					
	② - ①												
中国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0					
	R 4 標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0					
	② - ①												
四国	R元標本数 ①	1	0	0	0	0	0	1					
	R 4 標本数 ②	4	1	0	0	1	1	1					
	② - ①	3	1			1	1						
九州	R元標本数 ①	31	4	3	5	7	8	4					
	R 4 標本数 ②	22	1	2	2	4	4	9					
	② - ①	▲9	▲3	▲1	▲3	▲3	▲4	5					
沖縄	R元標本数 ①	2	1			1							
	R 4 標本数 ②	1	1	0	0	0	0	0					
	② - ①	▲1				▲1							
関東農政局	R元標本数 ①	42	3	5	3	10	10	11					
	R 4 標本数 ②	41	2	3	3	5	11	17					
	② - ①	▲1	▲1	▲2		▲5	1	6					
東海農政局	R元標本数 ①	9	0	0	1	1	5	2					
	R 4 標本数 ②	5	0	0	0	1	2	2					
	② - ①	▲4			▲1		▲3						
中国四国農政局	R元標本数 ①	1	0	0	0	0	0	1					
	R 4 標本数 ②	4	1	0	0	1	1	1					
	② - ①	3	1			1	1						

4 農畜産物生産費統計（組織法人経営）

品目	規模 指標		計	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層8	階層9	階層10	階層11	
				5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0~100.0	100.0ha以上				
米	水 稲 作 付 面 積	全国	計												
			R元標本数 ①	125	11	23	30	18	19	12	5	7			
			R4標本数 ②	176	47	36	11	19	15	12	23	13			
			② - ①	51	36	13	▲19	1	▲4		18	6			
			R元標本数 ①	3	0	0	1	0	0	1	0	1			
			R4標本数 ②	6	1	1	0	1	0	0	2	1			
			② - ①	3	1	1	▲1	1		▲1	2				
			R元標本数 ①	22	1	7	4	1	5	2	0	2			
			R4標本数 ②	31	6	5	2	3	3	3	6	3			
			② - ①	9	5	▲2	▲2	2	▲2	1	6	1			
			R元標本数 ①	13	1	1	4	2	1	3	0	1			
			R4標本数 ②	19	7	4	1	2	1	1	2	1			
			② - ①	6	6	3	▲3			▲2	2				
			R元標本数 ①	34	2	6	4	6	7	4	4	1			
			R4標本数 ②	35	3	5	2	5	6	4	7	3			
			② - ①	1	1	▲1	▲2	▲1	▲1		3	2			
			R元標本数 ①	9	2	0	2	1	1	1	0	2			
			R4標本数 ②	14	3	2	1	1	1	1	3	2			
			② - ①	5	1	2	▲1				3				
			R元標本数 ①	12	0	2	5	3	1	0	1	0			
			R4標本数 ②	15	5	4	1	2	1	1	1	0			
			② - ①	3	5	2	▲4	▲1		1					
			R元標本数 ①	19	1	5	5	4	3	1	0	0			
			R4標本数 ②	23	6	7	2	3	2	1	1	1			
			② - ①	4	5	2	▲3	▲1	▲1		1	1			
			R元標本数 ①	4	1	0	2	0	1	0	0	0			
			R4標本数 ②	6	4	2	0	0	0	0	0	0			
			② - ①	2	3	2	▲2		▲1						
			R元標本数 ①	9	3	2	3	1	0	0	0	0			
			R4標本数 ②	27	12	6	2	2	1	1	1	2			
			② - ①	18	9	4	▲1	1	1	1	1	2			
			R元標本数 ①	0											
			R4標本数 ②	0											
			② - ①												
			R元標本数 ①	13	1	1	4	2	1	3	0	1			
			R4標本数 ②	20	8	4	1	2	1	1	2	1			
② - ①	7	7	3	▲3			▲2	2							
R元標本数 ①	9	2	0	2	1	1	1	0	2						
R4標本数 ②	13	2	2	1	1	1	1	3	2						
② - ①	4		2	▲1				3							
R元標本数 ①	23	2	5	7	4	4	1	0	0						
R4標本数 ②	29	10	9	2	3	2	1	1	1						
② - ①	6	8	4	▲5	▲1	▲2		1	1						

## 小麦

## 小麦作付面積

		計	5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0~50.0	50.0ha以上				
全国	R元標本数 ①	65	5	8	9	7	11	13	12				
	R4標本数 ②	100	7	8	12	8	22	21	22				
	② - ①	35	2		3	1	11	8	10				
北海道	R元標本数 ①	16	1	2	2	2	2	4	3				
	R4標本数 ②	23	1	1	2	2	5	5	7				
	② - ①	7		▲1			3	1	4				
東北	R元標本数 ①	6	0	1	1	1	1	1	1				
	R4標本数 ②	8	1	1	1	1	2	1	1				
	② - ①	2	1				1						
関東・東山	R元標本数 ①	13	1	1	1	1	3	3	3				
	R4標本数 ②	14	1	1	1	1	3	4	3				
	② - ①	1						1					
北陸	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
東海	R元標本数 ①	10	0	1	1	1	2	3	2				
	R4標本数 ②	17	1	0	2	1	4	5	4				
	② - ①	7	1	▲1	1		2	2	2				
近畿	R元標本数 ①	8	1	2	2	1	1	0	1				
	R4標本数 ②	11	1	2	3	1	2	1	1				
	② - ①	3			1		1	1					
中国	R元標本数 ①	1	1	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	4	1	1	0	0	1	1	0				
	② - ①	3		1			1	1					
四国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	1	0	1	0	0	0	0	0				
	② - ①	1		1									
九州	R元標本数 ①	11	1	1	2	1	2	2	2				
	R4標本数 ②	22	1	1	3	2	5	4	6				
	② - ①	11			1	1	3	2	4				
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0	0				
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	13	1	1	1	1	3	3	3				
	R4標本数 ②	14	1	1	1	1	3	4	3				
	② - ①	1						1					
東海農政局	R元標本数 ①	10	0	1	1	1	2	3	2				
	R4標本数 ②	17	1	0	2	1	4	5	4				
	② - ①	7	1	▲1	1		2	2	2				
中国四国農政局	R元標本数 ①	1	1	0	0	0	0	0	0				
	R4標本数 ②	5	1	2	0	0	1	1	0				
	② - ①	4		2			1	1					

## 大豆

## 大豆作付面積

		計	5.0ha未満	5.0~10.0	10.0~15.0	15.0~20.0	20.0~30.0	30.0ha以上					
全国	R元標本数 ①	85	12	17	16	7	10	23					
	R4標本数 ②	171	15	22	29	15	40	50					
	② - ①	86	3	5	13	8	30	27					
北海道	R元標本数 ①	7	1	1	2	0	1	2					
	R4標本数 ②	17	1	2	3	2	5	4					
	② - ①	10		1	1	2	4	2					
東北	R元標本数 ①	24	3	3	3	2	3	10					
	R4標本数 ②	51	2	4	6	4	13	22					
	② - ①	27	▲1	1	3	2	10	12					
関東・東山	R元標本数 ①	6	1	1	1	1	1	1					
	R4標本数 ②	10	1	1	2	1	2	3					
	② - ①	4			1		1	2					
北陸	R元標本数 ①	17	2	5	4	2	2	2					
	R4標本数 ②	28	3	5	7	3	5	5					
	② - ①	11	1		3	1	3	3					
東海	R元標本数 ①	9	1	1	1	0	1	5					
	R4標本数 ②	17	1	1	2	1	5	7					
	② - ①	8			1	1	4	2					
近畿	R元標本数 ①	8	1	2	2	1	1	1					
	R4標本数 ②	15	2	3	4	1	3	2					
	② - ①	7	1	1	2		2	1					
中国	R元標本数 ①	5	2	2	1	0	0	0					
	R4標本数 ②	7	3	2	1	0	1	0					
	② - ①	2	1				1						
四国	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0					
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0					
	② - ①												
九州	R元標本数 ①	9	1	2	2	1	1	2					
	R4標本数 ②	26	2	4	4	3	6	7					
	② - ①	17	1	2	2	2	5	5					
沖縄	R元標本数 ①	0	0	0	0	0	0	0					
	R4標本数 ②	0	0	0	0	0	0	0					
	② - ①												
関東農政局	R元標本数 ①	6	1	1	1	1	1	1					
	R4標本数 ②	10	1	1	2	1	2	3					
	② - ①	4			1		1	2					
東海農政局	R元標本数 ①	9	1	1	1	0	1	5					
	R4標本数 ②	17	1	1	2	1	5	7					
	② - ①	8			1	1	4	2					
中国四国農政局	R元標本数 ①	5	2	2	1	0	0	0					
	R4標本数 ②	7	3	2	1	0	1	0					
	② - ①	2	1				1						