

# 中国四国農林水産統計データ集（令和2年）

## 利 用 者 の た め に

- 1 本データ集は、中国四国地域（鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県及び高知県）における農林水産業に関する主要統計について、農林水産省統計担当部署が実施した統計調査を主体とし、これに関係機関等の統計データを加えて編集したものです。
- 2 本データ集の構成は、「概況」、「農林業経営体及び農家等」、「耕地」、「農作物」、「畜産」、「農業経営」、「生産費」、「農業物価」、「農業産出額及び生産農業所得」、「農畜産物流通」、「林業」、「水産業」、「6次産業化」及び「野生鳥獣資源利用実態」の14部からなり、付録として、中国四国地域で発生した主要災害の被害概況を収録しています。また、市町村別データは、各部の主たる統計表の下部に続けて掲載することにより、利用者の利便性向上を図りました。  
各部の初めには、「解説」として、各部ごとの収録内容全般についての「調査の概要」、「定義及び用語の解説」及び必要に応じて「利用上の留意事項」を掲載するとともに、個々の統計表について説明を要する場合には脚注を付しています。
- 3 本データ集に収録した統計数値は、原則として暦年（当年1月1日～12月31日）による令和2年の確定値であり、会計年度（当年4月1日～翌年3月31日）や特殊年度、季節区分によるものについては、その旨が分かるような表記としました。  
主たる統計表における通例として、中国四国地域の各県計を表章するとともに、必要に応じてエリア計（中国四国計、中国計及び四国計）並びに参考として全国計を掲載しました。  
エリア計の各数値については、本省において公表されている場合はその数値を、公表されていない場合は、エリア計の掲載があった方が利用者の利便性が高まると判断される場合において、各県ごとの数値を積み上げて作成・掲載するとともに、その旨を脚注に表示しています。
- 4 統計数値は公表後に訂正されることがあるため、表頭直上に公表日及び訂正公表日を表示しています。  
本データ集の公開後、統計データ等に訂正があった場合、中国四国農政局ホームページ上で、訂正後の統計表等を掲載します。  
なお、統計表直下に出典資料を表示していますので、最新のデータとなっているかどうかの確認等にご活用願います。
- 5 統計数値の四捨五入の関係から、計と内訳が一致しない場合や構成比の内訳の計が100%にならない場合があります。  
また、耕地面積、農作物の生産出荷、家畜の飼養戸数・飼養頭数に関する統計数値については、数値の桁数に応じた四捨五入が行われています。  
耕地面積、農作物の生産出荷の四捨五入の方法については、下表のとおりです。

家畜の飼養戸数・飼養頭数については、「第5部 畜産」の解説をご覧ください。

(表) 耕地面積、農作物の生産出荷に関する統計数値の四捨五入の方法

原 数	7桁以上 (100万以上)	6桁 (10万)	5桁 (万)	4桁 (1,000)	3桁以下 (100以下)
四捨五入する桁(下から)	3桁	2桁		1桁	四捨五入しない
例					
四捨五入する前	1,234,567	123,456	12,345	1,234	123
四捨五入した数値	1,235,000	123,500	12,300	1,230	123

6 統計表中に用いた記号は、次のとおりです。

「0」 単位に満たないもの(例:0.4ha→0ha)

「-」 事実のないもの

「…」 事実不詳又は調査を欠くもの

「…」 未発表のもの

「x」 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの(7を参照)

「△」 負数又は減少したもの(氷点下の温度は「-」とした)

「nc」 計算不能

7 統計調査結果について、調査対象者数が2以下の場合には、調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施しています。全体(計)からの差引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としています。

8 本データ集は、中国四国農政局ホームページの「統計情報」のコーナーで公開しています。(https://www.maff.go.jp/chushi/info/index.html)

また、農林水産統計の数値の詳細は政府統計「e-Stat」に掲載されており、農林水産省ホームページ「統計情報」のコーナーからアクセスすることができます。

(https://www.maff.go.jp/j/tokei/index.html)

9 本データ集に関する問合せ先

中国四国農政局 統計部 統計企画課

[電話:(086)224-4511 (内線 2722)]