



江戸時代のお米価格の変動について、グラフではなく数値が記されている資料はないか？

【回答】

『日本歴史大事典4』小学館、2001年、  
p308-310 に記載あり



BOOK

『日本歴史大事典4』小学館、2001年、p308-310

本校には関連資料が無かったので、最初に参考にしたのは、レファレンス協同データベースです。  
そこでヒットした資料をいくつか県立図書館で確認。

最終的に、江戸時代のコメ価格の変動については、  
『一目でわかる江戸時代』竹内誠監修、小学館、2004年、p19  
にグラフがありました。（数値はなかったのですが・・・）  
このグラフの参考が、日本歴史大事典4とあったので、県立図書館で上記資料をお借りしました。



宇宙開発の技術が日常の生活で生かされていることが書かれている本を探している



**【回答】**

宇宙用遠隔操作ロボットアームが遠隔医療（手術）のロボットアームの技術に使われている記載が図とともにあり。



## BOOK

- ①『テレロボティクスから学ぶロボットシステム』  
松日楽信人/講談社 2017

（補足）

「ロボットアーム技術の医療利用」の資料を探していることがわかったため、「ロボットアーム」というワードから検索。宇宙開発と遠隔医療の両方と、その関連が載っているものを探した。



## ヴィーガンについて考えたい

### 【回答】

①「平安仏教と肉食の否定」の章があり、仏教と肉食に関する記載がある。また同書に「精進料理と寺屋」の章もあり、動物性のものを一切使わない精進料理についてや近しい日本料理の歴史について記載がある。



## BOOK

- ①『木の実にハンバーガー：日本食生活史と試み』原田 信男 / 日本放送出版協会 / 1995

## 新聞・その他

- 日本エシカルヴィーガン協会，ベジタリアンの種類，日本エシカルヴィーガン協会  
<http://www.ethicalvegan.jp/vegetarianism/>
- ビーガン，コトバンク，  
<https://kotobank.jp/word/%E3%83%93%E3%83%BC%E3%82%AC%E3%83%B3-673138>
- vcook-blogger，ヴィーガンとは？定義や食生活を徹底解説！，ヴィーガン攻略サイト  
<https://veganguide.vcook.jp/vegan/>
- Nakajima Natsu，ヴィーガンとは？定義やメリット・デメリット、ベジタリアンとの違いを紹介，マイナビニュース  
<https://news.mynavi.jp/article/20201130-1524481/>

(検索ワード) ヴィーガン，ビーガン，精進料理，動物性由来，食文化



## 中学卒業後の進学率のデータが見たい (都道府県別・年度別)

### 【回答】

e-stat（政府統計窓口）でキーワード検索  
学校基本調査 / < 各年度 > / 初等中等教育機関・専修学校・各種  
学校《報告書掲載集計》 / 卒業後の状況調査 / 中学校 に、データ  
があります。



## 新聞・その他

・ e-stat（政府統計窓口）  
就園率・進学率の推移のグラフ  
[https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?  
page=1&layout=datalist&toukei=00400001&tstat=0000010  
11528&cycle=0&tclass1=000001021812&tclass2val=0](https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00400001&tstat=000001011528&cycle=0&tclass1=000001021812&tclass2val=0)



## 岡山市の電力消費量を調べたい。

### 【回答】

1. 経済産業省 資源エネルギー庁 電力調査統計 都道府県別電力需要実績（2022年4月～2023年1月分）  
県のみ市区町村なし。

2. 経済産業省 資源エネルギー庁 都道府県別エネルギー消費統計（1990年～2020年）  
電力の項目

< エネルギーバランス表 / 固有単位表 > MJ/Measuring Unit 3.6 kWh / Display Unit 10<sup>6</sup> kWh

電力量を算出：消費電力（W）×使用時間（h）＝電力量（Wh）

WhをkWhに変換：Wh÷1000＝電力量（kWh）

< エネルギーバランス表 / エネルギー単位表 > Energy Unit: 1 / Display Unit: TJ（テラジュール（10の12乗）

< エネルギーバランス表 / 炭素単位表 > Carbon Unit / Display Unit: 10<sup>3</sup>tC（炭素換算重量t-C炭素トン）

県のみ市区町村なし。

3. 岡山市再生可能エネルギー導入目標等の策定に向けた基礎調査報告書 PDF  
2015-2018年度 民生家庭・民生業務の電力消費量を算定したものが掲載されている。

4-5p (ア) ①エネルギー消費量の現況把握（算定方法）によると、

民生家庭における電力の消費量は、「環境省「自治体カルテ」より、岡山市の民生家庭用電力量で把握とある。

民生業務における電力の消費量は、「環境省「自治体カルテ」より、岡山市の業務用電力量で把握」とある。

民生家庭における電力の消費量（TJ）

2015年度6,314	2016年度5,608	2017年度5,830	2018年度5,014
-------------	-------------	-------------	-------------

民生業務における電力の消費量（TJ）

2015年度6,475	2016年度6,675	2017年度6,568	2018年度6,342
-------------	-------------	-------------	-------------

4. 環境書「自治体カルテ」は「自治体排出量カルテ」

各部門別の算出方法 PDF

推計式、使用データ入手先、使用データ詳細の掲載がある。

使用データは、2. 経済産業省 資源エネルギー庁 都道府県別エネルギー消費統計（1990年～2020年）

5. 下記データベースに民間機関が試算した自治体別の電力消費量あり。

①地域E-CO2ライブラリー（株式会社 E-konzal）

<https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/okayama/>

②地域エネルギー需給データベース（Version 2.4）

<https://energy-sustainability.jp/consumption/?code=331007>

②のQ&Aに

「市区町村別エネルギー消費統計のデータは正確ですか？

残念ながら、日本では市区町村のエネルギー消費量を正確に把握する統計調査が実施されていないため、推計データの正確さを検証するための実績データが得られていません。

統計学的手法に基づいた精度評価も検討していますが、現状では正確さを定量的に示すことができておりません。」とある。

## 新聞・その他

- ・ 経済産業省 資源エネルギー庁の統計資料
- ・ 岡山県の統計資料
- ・ 岡山市の統計資料
- ・ 民間の統計資料、推計資料

（検索ワード）消費電力量 エネルギー消費量

（補足）

市町村レベルでの統計を取っていないことが分かった。市町村レベルで数値が出されているものは推計であり、計算式もわかった。逆算して出すことも可能かと思われる。





グリーンデジタルについて書かれた資料がないか

### 【回答】

- ・『世界最先端8社の大戦略「デジタル×グリーン×エクイティ」の時代』
- ・『週刊エコノミスト2022/2/1号  
特集：需要大爆発半導体：メタバース グリーン  
デジタル』  
p.14-31 8つの記事が掲載されている。



## BOOK

『世界最先端8社の大戦略「デジタル×グリーン×エクイティ」の時代』  
/田中道昭著/日経BP/2021.6

## 新聞・その他

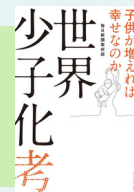
- ・『週刊エコノミスト2022/2/1号 特集：需要大爆発半導体』  
(検索ワード) デジタル グリーン SDGs



過疎地が保健・健康面の政策・施策（子育て支援等）によって、人を集める＋出生率をあげた成功事例を知りたい。

### 【回答】

- ① <出生率> 沖縄県金武町、岡山県奈義町、東京日の出町  
<子育て支援> 千葉県松戸市、栃木県宇都宮市、福岡県北九州市  
<30～40代転入超過> 茨城県古河市、山梨県甲州市
- ② <ジェンダーギャップ解消> 兵庫県豊岡市
- ③ 鹿児島県十島村、島根県邑南町
- ④ 韓国、中国、フランス、イスラエル、米国、ハンガリー、フィンランド
- ⑤ 「出生率2.95の町、何とかかなりそうな安心感「奇跡の」岡山県奈義町」
- ⑥ フランス・スウェーデン・フィンランドの例が端的に示されている。
- ⑦ 「フランスの子育て支援の中の休暇制度（産休や育休）の現状、解説（できるだけ新しいもの、日本語）について知りたい」 JETRO、石田和男「フランスの家族政策」、北松円香「フランスにおける子育て支援」（いずれも2023年5月12日閲覧）



## BOOK

- ① 『データで読む地域再生』 / 日本経済新聞社地域報道センター編著 / 日経BP日本経済新聞出版 / 2022.10 p.8-19
- ② 『SDGs×公民連携』 / 高木超著 / 学芸出版社 / 2022.3 p.196-199
- ③ 『「地域人口ビジョン」をつくる』 / 藤山浩編著 / 農山漁村文化協会 / 2018.12 p.86-92、p.108-115
- ④ 『世界少子化考』 / 毎日新聞取材班著 / 毎日新聞出版 / 2022.4

## 新聞・その他

- ⑤ 朝日新聞データベース「朝日けんさくくん」  
「出生率2.95の町、何とかかなりそうな安心感「奇跡の」岡山県奈義町」 2022年09月28日
- ⑥ 内閣府HP  
内閣府>内閣府の政策>経済財政政策>経済財政諮問会議>専門調査会情報等 >「選択する未来」委員会>選択する未来> Q6.少子化対策に成功している海外の事例はありますか（2023年5月12日閲覧）「Q6.少子化対策に成功している海外の事例はありますか」
- ⑦ レファレンス協同データベース  
「フランスの子育て支援の中の休暇制度（産休や育休）の現状、解説（できるだけ新しいもの、日本語）について知りたい」 2016年11月19日 関西大学図書館（登録番号1000248424）（2023年5月12日閲覧） JETRO、石田和男「フランスの家族政策」、北松円香「フランスにおける子育て支援」（いずれも2023年5月12日閲覧）  
・ 検索ワード例：子育て 地域振興 まちづくり