



calories.jp

A Japanese calorie and nutrition reference built on the official food composition tables, with a deterministic calculator, regional recipe data and an AI meal analyser.

Build handover · 28 August 2026

3,997 public pages · 2,633 food pages · 1,364 dish pages · 118,396 nutrient measurements

FastAPI · SQLite · Jinja2 · vanilla JS · WebGL · 84 tests

What this is

A public Japanese nutrition reference built on top of an existing dataset pipeline. The database was already there; this work turned it into a product — a searchable site with a calculator, comparison pages, regional recipe data and an AI meal analyser.

What makes it different

Competing calculators publish prose with hand-typed numbers. Every figure here is read live from a laboratory composition table, and the pages are generated from that data rather than written around it. Where a number is estimated rather than measured, the interface says so.

The integrity rule. A language model never produces a nutrition figure. It is used to translate names, read a photograph and match text to database rows. All arithmetic is deterministic Python or its JavaScript mirror, and both are unit-tested.

Where the data comes from

Source	Items
OpenFoodFacts	2,069,355
Wikipedia (JA)	2,722
MEXT Standard Tables	2,538
MAFF Our Regional Cuisines	1,364
USDA FoodKeeper	1,226
USDA FoodData Central	1,062
Wikidata (SPARQL)	283

OpenFoodFacts is quarantined. It is 2,069,355 of 2,078,550 rows and carries a share-alike database licence, so it is excluded from every public surface. The exclusion is structural rather than a filter: public pages are reachable only through the `site_pages` table, which is never populated for it. Japanese Wikipedia is excluded the same way for its share-alike terms.

How the site is built

The public site is server-rendered with Jinja2 inside the same FastAPI application that already served the JSON API, so the original endpoints and the internal React viewer still work unchanged. Interactivity — the serving calculator, meal totals, search suggestions, the atlas — is plain JavaScript with no framework and no build step. Pages render from indexed SQLite lookups on request.

Offline commands prepare everything the site reads: `build-names` for display and English names, `build-pages` for URLs and metadata, `build-links` for recipe ingredient resolution, `build-search` for the full-text index and `build-sitemaps`. All are idempotent.

Language

The site is Japanese only. Pages live under `/ja/` and a browser hitting the root is redirected there; anything under `/en/` now returns 404. The English interface strings, reference values and the official English names from FoodData Central are all still in the codebase and database — the second locale is one entry in `LANGS` away — but nothing routes to it, and the English names continue to serve as search aliases.

Look

The interface follows the Food Dash reference: a warm cream ground, orange accent, pill-shaped controls, and photographs set inside dashed circular frames. Measurements keep a tabular monospaced voice so data still reads as instrumentation rather than marketing.

The landing page. Warm hero band, a photograph set in the dashed circular frame from the design reference, then the PFC Atlas — every food with measured macronutrients, plotted by the share of its energy from protein, fat and carbohydrate — then the 18 food groups as colour-coded chips, the three tools, popular staples and regional dishes.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

食品のカロリーと 栄養成分を検索

栄養成分値は公的データベースに基づきます。AIによる推定値は必ず明示されます。

食品名・料理名・食材で検索...

検索

例: 鶏むね肉 白米 豚ロース みそ



実測

分析実測値
日本食品標準成分表の測定値をそのまま表示します。

出典

出典を明示
すべての数値に出典とライセンスを併記しています。

無料

登録不要
すべての機能を無料で、登録なしで使えます。

成分表を、そのまま図に

2,619件の食品を、エネルギーに占めるたんぱく質・脂質・炭水化物の割合で配置しています。カーソルを合わせると食品名、クリックで詳細へ。

たんぱく質



PFC Atlas (detail)

/ja/

The signature element, close up. Every point is one measured row of the composition table. Oils gather at the fat corner, sugars at carbohydrate, dried fish near the protein apex. Hovering reads a food; clicking opens it; the legend filters by food group.



Food database (browse)

/ja/foods?sort=kcal_desc

Paginated browse over every food page — 2,633 entries, 55 pages — sortable by name, calories or protein. Sorted by calories here, so the cooking oils come first at ~890 kcal per 100 g.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

食品データベース

2633件中 1~48件

並べ替え カロリーが高い順 ▼

食品名	カロリー	たんぱく質	脂質	炭水化物
ひまわり油 ハイオレイック	899	0.0	100.0	0.0
ひまわり油 ハイリノール	899	0.0	100.0	0.0
あまに油	897	0.0	100.0	0.0
えごま油	897	0.0	100.0	0.0
オリーブ油	894	0.0	100.0	0.0
パーム核油	893	0.0	100.0	0.0
ひまわり油 ミッドオレイック	892	0.0	100.0	0.0
サフラワー油 ハイオレイック	892	0.0	100.0	0.0
ごま油	890	0.0	100.0	0.0
やし油	889	0.0	100.0	0.0
ショートニング 家庭用	889	0.0	99.9	0.0
なたね油	887	0.0	100.0	0.0
パーム油	887	0.0	100.0	0.0
ラー油	887	0.1	99.8	0.0
ショートニング 業務用 フライ	886	0.0	99.9	0.0

Category page — 肉類 (Meats)

/ja/category/肉類

One page per food group, with every member in a sortable comparison table. 317 meats spanning 28–759 kcal. These are the pages that answer 'which cut has the fewest calories' without any prose.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

ホーム > 肉類

肉類のカロリー一覧

この分類の食品 317 件・28-759 kcal / 100gあたり

以下はすべて100gあたりの分析実測値に基づく検証済みデータです。列見出しをクリックすると並べ替えできます。

食品名	カロリー	たんぱく質	脂質	炭水化物
うし 交雑牛肉 リブロース 脂身 生	759	3.6	86.7	0.0
ぶた 中型種肉 ロース 脂身 生	716	4.1	78.3	0.0
うし 乳用肥育牛肉 リブロース 脂身 生	703	3.7	80.5	0.0
ぶた 中型種肉 かた 脂身 生	698	4.9	75.7	0.0
ぶた 大型種肉 ロース 脂身 生	695	5.1	76.3	0.0
うし 和牛肉 かた 脂身 生	692	4.0	78.0	0.0
うし 交雑牛肉 もも 脂身 生	682	4.8	75.8	0.1
うし 和牛肉 リブロース 脂身 生	674	4.2	78.0	0.0
ぶた 中型種肉 もも 脂身 生	672	5.2	73.8	0.0
うし 和牛肉 もも 脂身 生	664	4.4	75.4	0.0
ぶた 中型種肉 かた ロース 脂身 生	663	5.4	71.9	0.0
ぶた 大型種肉 かた 脂身 生	663	5.3	72.4	0.0
ぶた 中型種肉 そともも 脂身 生	660	4.9	72.5	0.0
うし 輸入牛肉 リブロース 脂身 生	653	5.7	73.1	0.1
うし 乳用肥育牛肉 かた 脂身 生	650	4.5	72.2	0.0

Food page — udon, boiled

/ja/food/こむぎ-うどん-ゆで

The core page. The two marks at the top are drawn from this food's own measurements: an energy-split ring, and a nutrient fingerprint whose spokes show the share of a daily reference value that 100 g supplies — so every page carries a picture without a photograph library. Then headline calories, the serving calculator with %DV that rescales live, the cooking-method comparison (raw udon 249 kcal against boiled 95, each a separate lab analysis), all 51 nutrients, a FAQ generated from the stored values, related foods and full provenance.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

ホーム > 穀類 > こむぎ うどん ゆで

こむぎ うどん ゆで

こむぎ うどん・そうめん類 うどん ゆで

95

kcal

95

kcal / 100gあたり

和食指数 (JDI8) 1/8

たんぱく質 10%

脂質 4%

炭水化物 86%

円形の図はこの食品の栄養素フィンガープリントです。各方向が1つの栄養素を表し、100gが基準値の何割を満たすかで長さが決まります。

分量計算

分量

単位

100

g

100 g

基準値比

エネルギー	95.0 kcal	4%
たんぱく質	2.6 g	3%
脂質	0.4 g	1%
炭水化物	21.6 g	7%
食塩相当量	0.3 g	4%

基準値比は栄養素等表示基準値（2020年版）に対する割合。

Food page — preparation & FAQ

/ja/food/こむぎ-うどん-ゆで

Lower half of the same page: how preparation changes the numbers, and the question-and-answer block. Every answer is assembled from stored values, and the same text is emitted as FAQPage structured data.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

ビタミンC

0.0 mg

食塩相当量

0.3 g

よくある質問

▼ こむぎ うどん ゆでのカロリーは？

こむぎ うどん ゆでは100gあたり95kcalです。1食分の目安は、100gで95kcal、150gで142kcal、200gで190kcalになります。出典はMEXT Standard Tables。

▼ こむぎ うどん ゆでのたんぱく質はどのくらい？

100gあたり2.6gのたんぱく質を含みます。脂質は0.4g、炭水化物は21.6gです。

▼ こむぎ うどん ゆでは糖質制限に向いていますか？

100gあたりの炭水化物は21.6gです。炭水化物が多めなので、糖質を控える場合は分量に注意してください。

▼ こむぎ うどん ゆでの食塩相当量は？

100gあたり0.3gです。1日の目標量（男性7.5g未満・女性6.5g未満、日本人の食事摂取基準2020年版）に対して約4%にあたります。

▼ 調理法でカロリーは変わりますか？

変わります。同じ食品でも「ゆで」は100gあたり95kcal、「生」は249kcalで、約2.6倍の差があります。水分量や吸油量が変わるためです。

Guide — what cooking does to calories

/ja/guides/cooking-and-calories

A written guide where every figure is a measurement. 299 foods appear in the composition table in more than one state, so the change from drying, boiling or frying is analysed rather than estimated — dried hijiki against boiled is a sixteen-fold difference. This is the shape editorial content takes here: generated from the data, not written around it.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

[ホーム](#) > 調理でカロリーはどう変わるか

調理でカロリーはどう変わるか

成分表には、生とゆで、生と乾のように複数の状態で収載されている食品が数多くあります。いずれも別々に分析された値なので、その差は推定ではなく実測です。ここでは調理による変化が大きい299件を挙げます。



変化の要因は主に2つです。乾燥は水分を除くため、同じ100gに含まれる固形分が大きく増えます。ゆでは逆で、野菜は水を吸います。揚げ物では油が直接加わります。調理前の重量と調理後の重量を同じものとして扱えないのはこのためです。

食品名	最も低い	最も高い	差
ずいき 干しずいき	ゆで 9	乾 232	25.8倍
切干しだいこん	ゆで 13	乾 280	21.5倍

Dish page — あいまぜ (Ishikawa)

/ja/dish/ あいまぜ

MAFF regional dishes: ingredients with quantities, method, and the history and occasion prose from the source. Where enough ingredients resolve to composition-table entries, nutrition is computed deterministically and labelled with how many ingredients it came from.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

ホーム

石川県

あいまぜ

地域: 石川県

材料

打ち豆	20g
ごぼう	40g
油揚げ	20g
大根	200g
人参	20g
濃口醤油 (また淡口醤油)	大さじ4
みりん	大さじ1 1/2
酒	大さじ 1 1/2
砂糖	大さじ 1 1/2
酢	大さじ1 1/2

作り方

1. 打ち豆はしばらく水に浸しておく。ごぼうはささがきにして水にさらす。油揚げは熱湯をかけて油抜きして千切りにする。

2. 大根、人参は千切りにし、さっとゆでて水気を絞っておく。

3. 鍋に1を入れ、酢以外の調味料を入れて歯ごたえが残るくらいに煮る。

Search results

/ja/search?q=みそ

FTS5 trigram search over the clean corpus. Query tokens are ANDed; tokens under three characters — common in Japanese — fall back to a LIKE filter, since trigram cannot match them. MEXT results are ranked above USDA.

calories.jp

みそ

検索

[食品データベース](#)[献立カロリー計算](#)[AI食事解析](#)[目標カロリー計算](#)

検索結果: “みそ”

やまごぼう みそ漬 66 kcal / 100g

だいず その他 金山寺みそ 247 kcal / 100g

だいず その他 ひしおみそ 198 kcal / 100g

かぶ 漬物 めかみそ漬 葉 35 kcal / 100g

きゅうり 漬物 めかみそ漬 28 kcal / 100g

麦みそ 184 kcal / 100g

豆みそ 207 kcal / 100g

酢みそ 211 kcal / 100g

かぶ 漬物 めかみそ漬 根 皮つき 27 kcal / 100g

かぶ 漬物 めかみそ漬 根 皮なし 31 kcal / 100g

減塩みそ 190 kcal / 100g

ごまみそ 245 kcal / 100g

練りみそ 267 kcal / 100g

Meal calculator

/ja/meal-calculator

Add any number of foods with quantities and get running totals. All arithmetic is client-side from per-100g values fetched from the API, mirroring the tested Python module.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

献立カロリー計算

食品と分量を追加して、合計のカロリー・たんぱく質・脂質・炭水化物を計算できます。



食品名・料理名・食材で検索...

食品	分量 (g)	カロリー	たんぱく質	脂質	炭水化物	
こめ 陸稲穀粒 精白米	100	331	9.3	0.9	74.5	×
にわとり 皮 むね 生	100	466	9.4	48.1	0	×
ごま油	100	890	0	100	0	×
合計	300	1687	18.7	149	74.5	

Calorie goal calculator

/ja/goals

Mifflin-St Jeor basal rate times an activity factor, plus a goal adjustment, with a macro split derived from body weight. Labelled an estimate, not medical advice.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

目標カロリー計算

1日の目標カロリーとPFC配分の目安を計算します。Mifflin-St Jeor式による推定値であり、医学的助言ではありません。

年齢

30

性別

男性

身長 (cm)

170

体重 (kg)

65

活動レベル

やや低い (週1~

目標

維持

2155

kcal / 1日の目標

維持カロリー: 2155 kcal

PFC目標量

AI meal analyzer

/ja/analyzer

Upload a meal photo; a vision model identifies components, each is matched against the verified database, and totals are computed from stored values times AI-estimated grams. Database values and AI estimates are labelled separately throughout. Needs GEMINI_API_KEY, which is not set, so the empty state is shown.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

AI食事解析

食事の写真をアップロードすると、AIが食品を判別し、検証済みデータベースと照合して栄養を推定します。



写真をアップロード

calories.jp

栄養成分値は公的データベースに基づきます。AIによる推定値は必ず明示されます。

ツール

[献立カロリー計算](#)

[AI食事解析](#)

[目標カロリー計算](#)

さがす

[食品データベース](#)

[調理でカロリーはどう変わるか](#)

[食品分類から探す](#)

データについて

[データ出典](#)

[Sitemap](#)

Data sources & licences

/ja/sources

Attribution page. Each source with its licence and the exact attribution string required for redistribution.

calories.jp

食品名・料理名・食材で検索...

検索

食品データベース

献立カロリー計算

AI食事解析

目標カロリー計算

データ出典とライセンス



MEXT Standard Tables

出典：文部科学省「日本食品標準成分表2023年版（八訂）」

https://www.mext.go.jp/a_menu/syokuhinseibun/

MAFF Our Regional Cuisines

出典：農林水産省「うちの郷土料理」

https://www.maff.go.jp/j/keikaku/syokubunka/k_ryouri/

API documentation

/docs

FastAPI's generated OpenAPI docs. The original endpoints are unchanged and still serve the internal React viewer; the public site and its JSON endpoints were added alongside them.

Food Dataset Manager API

1.0.0

OAS 3.1

/openapi.json

A unified API for massive food data aggregation across global datasets.

default

^

GET

/

Read Root

1

▼

GET

/items

Get Items

1

▼

GET

/items/{item_id}

Get Item

1

▼

POST

/items/{item_id}/estimate

Estimate Item

1

▼

POST

/items/{item_id}/recipe

Get Recipe

1

▼

GET

/items/{item_id}/jdi8

Get Item Jdi8 Endpoint

1

▼

GET

/export/clean

Export Clean Data

1

▼

GET

/api/search

Api Search

1

▼

GET

/api/atlas

Api Atlas

1

▼

GET

/api/foods/{item_id}/nutrition

Api Food Nutrition

1

▼

POST

/api/meal-analyzer

Analyze Meal

1

▼

GET

/lang/

Home

1

▼

Imagery, and why it looks like this

There is no photograph library behind this project, and there is no honest way to conjure one: hotlinking someone else's food photography, or matching stock images to 2,600 composition-table entries by name, would put a picture of the wrong food above a set of exact numbers. So the pictures are made from the measurements instead.

Every food page carries two generated marks. An **energy ring** splits the calories by protein, fat and carbohydrate. Beside it, a **nutrient fingerprint** draws one spoke per nutrient, each to the share of a daily reference value that 100 g supplies. Because it is computed, it discriminates: boiled udon averages a spoke length of 3.5, chicken liver 13.7, and dried hijiki is four times the mark of its own boiled state. Two foods with different compositions cannot produce the same image.

The home page opens with the whole database as one picture — the PFC Atlas, every food positioned by its energy split, drawn in WebGL as a single call. Food groups carry their own colour and glyph throughout, drawn from the foods themselves rather than assigned arbitrarily.

Stock photographs from Pexels appear on the six pages that hold no measurements — home, the three tools, the guide and the sources page — each in a dashed circular frame. No credits are shown; the Pexels licence does not require attribution. Alt text is written against the photograph that actually shipped, because search results match the query loosely.

On video. Embedding third-party video across thousands of pages means shipping content nobody here has watched, plus the tracking that comes with it. The place it would genuinely earn its keep is regional dish pages, where the ministry publishes its own material — worth doing per-dish against verified URLs, not as a blanket embed.

Built in this phase

- **Generated imagery.** Nutrient fingerprints and energy rings on every food page, food-group colour and glyph across the site.
- **Editorial that is generated, not written.** The first guide — *what cooking does to calories* — ranks the 299 foods the table lists in more than one state by how much preparation shifts them. Every figure in it is a separate laboratory analysis rather than an estimate, which is exactly what the competing written guides cannot say. The same pattern extends to further guides from the same data.
- **Rate limiting on the analyser.** A per-address hourly cap on calls that reach the vision model, configurable through ANALYZER_RATE_LIMIT. Cache hits are free and are not counted against it.

What is left

Blocked on one key

GEMINI_API_KEY is empty in .env. Setting it and re-running the builders unlocks three things at once: English pages for the 2,538 Japanese composition entries and 1,364 regional dishes, recipe-ingredient resolution so dish pages show computed nutrition, and the meal photo analyser. The English atlas also appears automatically once there are enough English food pages.

```
uv run python main.py build-names && build-pages && build-links && build-search && build-sitemaps
```

Deliberate omissions

- **Accounts, saved meals, affiliate placements.** A product decision rather than a technical gap.
- **Photographs.** Available honestly only through a properly licensed source with per-image attribution — Wikimedia Commons via the Wikidata entities already in the database is the realistic route, and it covers a fraction of the corpus.

Known data issues, deliberately untouched

- FoodData Central rows are duplicated threefold from repeated import runs; page generation de-duplicates rather than deleting data.
- FoodKeeper categories are still numeric identifiers.
- Regional dish region values are free text rather than normalised prefectures; the item category is reliable and is what the site uses.