

# 新規収載値の公開イメージ（案）

既存HPへの追記 1

## ● 日本食品標準成分表2020年版(八訂)

日本食品標準成分表2020年版(八訂)は、給食事業等のほか、栄養成分表示をする事業者や個人の食事管理におけるニーズの高まりに応えるため、文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会の下に食品成分委員会を設置及び検討を行い、調理済み食品の情報の充実、エネルギー計算方法の変更を含む全面改訂を行ったものです。

### 日本食品標準成分表2020年版(八訂)全体版

以下のとおり、電子書籍(PDF形式)とデータ(Excel形式)を掲載いたします。なお、後日、電子書籍は第2章を追加する予定です。

- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\) 電子書籍\(第2章を除く\)\(PDF:9.5MB\)](#)
- [第2章\(データ\)\(Excel:1.9MB\)](#)
- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)アミノ酸成分表編 電子書籍\(第2章を除く\)\(PDF:1.5MB\)](#)
- [第2章第1表\(データ\)\(Excel:863KB\)](#)
- [第2章第2表\(データ\)\(Excel:326KB\)](#)
- [第2章第3表\(データ\)\(Excel:301KB\)](#)
- [第2章第4表\(データ\)\(Excel:302KB\)](#)
- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)脂肪酸成分表編 電子書籍\(第2章を除く\)\(PDF:1.3MB\)](#)
- [第2章第1表\(データ\)\(Excel:1.4MB\)](#)
- [第2章第2表\(データ\)\(Excel:846KB\)](#)
- [第2章第3表\(データ\)\(Excel:811KB\)](#)
- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)炭水化物成分表編 電子書籍\(第2章を除く\)\(PDF:1.7MB\)](#)
- [第2章本表\(データ\)\(Excel:291KB\)](#)
- [第2章本表別表1\(データ\)\(Excel:281KB\)](#)
- [第2章本表別表2\(データ\)\(Excel:149KB\)](#)

#### 正誤表

令和3年12月27日付正誤表を公開いたしました。

- [正誤表\(データ\)\(Excel:251KB\)](#)
- [正誤表\(データ以外\)※2月3日付\(PDF:380KB\)](#)

更新データ掲載HPに案内  
するリンクを追記

※日本食品標準成分表2020年版(八訂)公表後の新規分析等による更新データはこちら

リンク先

3

4

5

1

# 新規収載値の公開イメージ（案）

既存HPへの追記 2

## ● 日本食品標準成分表・資源に関する取組

### 日本食品標準成分表について

日本食品標準成分表は、戦後の国民栄養改善の見地から、食品に含まれる栄養成分の基礎的データ集として、昭和25年に初めてとりまとめられました。以来、70年以上にわたって改訂・公表されています。この成分表は、栄養指導や生活習慣病の予防などの観点から、学校給食や病院等の給食の場や食事療法の問題等を抱える一般家庭でも活用されているほか、教育・研究や行政においても広く活用されています。こうした広い利用目的に、リンク等を追記して常用される食品の標準的な成分値を1食品1標準成分値を原則として、可食部100g当たりの数値で示しています。

- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)](#)  
(データ(Excel形式)及び電子書籍(PDF形式)ファイルをダウンロードできます。)
- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)収載食品一覧表](#) (PDF:451KB)
- [Q&A](#) (PDF:304KB)
- [依頼による食品分析データの受入れについて](#)  
(業界団体等から分析データ付きで収載依頼があった場合の受入れ条件を紹介しています。)

### ■ [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)更新データ](#)

令和5年以降、毎年4月末を目処に公表予定。(収載予定成分値(案)も事前掲載)

<関連資料>

- [日本食品標準成分表2020年版\(八訂\)分析マニュアル\(令和4年2月\)](#) (PDF:9.0MB) 
- [日本食品標準成分表 関連サイト\(※後日、更新をする予定\)](#)

リンク等を追記

リンク先

3

4

5

◎日本食品標準成分表2020年版（八訂）公表後の新規分析等による更新データ

○更新データ（毎年4月末を目処に公表予定）

▶（令和5年4月末を目処に公表予定）

○収載予定成分値（案）

- ※1 食品成分委員会での決定を受けて速報版として成分値のみ掲載。
- ※2 食品成分委員会での新たな収載予定成分値（案）の決定を受けた際に更新。
- ※3 食品群別留意点など関連情報は、上記「更新データ」において年に一度更新・掲載。

・令和4年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和4年7月〇日）

リンク先

7

◎日本食品標準成分表2020年版（八訂）公表後の新規分析等による更新データ

○更新データ（毎年4月末を目処に公表予定）

 [日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ（令和5年4月〇日公表）](#)

○収載予定成分値（案）

- ※1 食品成分委員会での決定を受けて速報版として成分値のみ掲載。
- ※2 食品成分委員会での新たな収載予定成分値（案）の決定を受けた際に更新。
- ※3 食品群別留意点など関連情報は、上記「更新データ」において年に一度更新・掲載。

・令和5年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和5年5月〇日）

・令和4年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和4年12月〇日）

リンク先

6

リンク先

7

◎日本食品標準成分表2020年版（八訂）公表後の新規分析等による更新データ

○更新データ（毎年4月末を目処に公表予定）

 [日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ（令和6年4月〇日公表）](#)

○収載予定成分値（案）

- ※1 食品成分委員会での決定を受けて速報版として成分値のみ掲載。
- ※2 食品成分委員会での新たな収載予定成分値（案）の決定を受けた際に更新。
- ※3 食品群別留意点など関連情報は、上記「更新データ」において年に一度更新・掲載。

・令和6年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和6年5月〇日）

・令和5年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和5年12月〇日）

・令和4年度食品成分委員会決定

[日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ 収載予定値（案）](#)（令和4年12月〇日）

リンク先

6

リンク先

7

## 日本食品標準成分表2020年版（八訂）更新データ（令和〇年4月〇日公表）

- ▶ [日本食品標準成分表2020年版（八訂） 電子書籍（第2章を除く）更新データ（PDF:OMB）](#)
- ▶ [・第2章（データ）（Excel:1.9MB）](#) 
- ▶ [日本食品標準成分表2020年版（八訂）アミノ酸成分表編 電子書籍（第2章を除く）更新データ（PDF:OMB）](#)
- ▶ [・第2章第1表（データ）（Excel:863KB）](#) 
- ▶ [・第2章第2表（データ）（Excel:326KB）](#) 
- ▶ [・第2章第3表（データ）（Excel:301KB）](#) 
- ▶ [・第2章第4表（データ）（Excel:302KB）](#) 
- ▶ [日本食品標準成分表2020年版（八訂）脂肪酸成分表編 電子書籍（第2章を除く）更新データ（PDF:OMB）](#)
- ▶ [・第2章第1表（データ）（Excel:1.4MB）](#) 
- ▶ [・第2章第2表（データ）（Excel:846KB）](#) 
- ▶ [・第2章第3表（データ）（Excel:811KB）](#) 
- ▶ [日本食品標準成分表2020年版（八訂）炭水化物成分表編 電子書籍（第2章を除く）更新データ（PDF:OMB）](#)
- ▶ [・第2章本表（データ）（Excel:291KB）](#) 
- ▶ [・第2章本表別表1（データ）（Excel:281KB）](#) 
- ▶ [・第2章本表別表2（データ）（Excel:149KB）](#) 

# 新規収載値の公開イメージ (案)

新規作成HP 3

日本食品標準成分表2020年版 (八訂) 更新データ 収載予定値 (案)

食品群	食品名	可食部 100 g 当たり													
		水分	たんぱく質	たんぱく質		糖質			炭水化物					食物繊維	
				アミノ酸	たんぱく質	トリアシリン酸	ローストリン酸	利用可能炭水化物			食物繊維				
								糖質	糖質	糖質		糖質	糖質		糖質
単位	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	
成分標準子	EFNE	NEBC	C_KCAL	ATER	JTCAA	ROT-	INLEA	HOLE	FAT-	DAVLM	OAVAL	NAVLDL	FIB-		
R401	新規入食品	0	1452	343	13.5	(11.3)	12.7	5.0	(0)	6.0	63.5 *	57.8	59.9	7.0	
	【新規入食品I】	0	1452	343	13.5	(11.3)	12.7	5.0	(0)	6.0	63.5 *	57.8	59.9	7.0	
01008	更新食品	0	1466	346	13.3	10.2	11.2	4.1	(0)	4.4	69.6 *	63.3	67.6	3.0	
	【更新食品E】														
	【更新食品E】														
	【更新食品E】		1466	346		10.2		4.1					67.6		

HF掲載日: 00年0月00日						
食品群	食品名	可食部 100 g 当たり				
		水分	たんぱく質	糖質	炭水化物	食物繊維
成分標準子	INTAC	ROT	JTC	ALC	CL_EQ	
		1.69	16.0	(0)	-	0
		1.69	16.0	(0)	-	0
		1.83	14.0	0	-	0

〇〇戻決済  
食物繊維: AGAC2011.25決

更新理由: 新規分析(非中温炭汁)

〇〇戻決済  
うち、もちを含む  
検量り: 70-80 g

更新理由: 新規分析(非中温炭汁)

更新理由: 新規分析(非中温炭汁)

更新理由: 構成成分・計算要素の更新