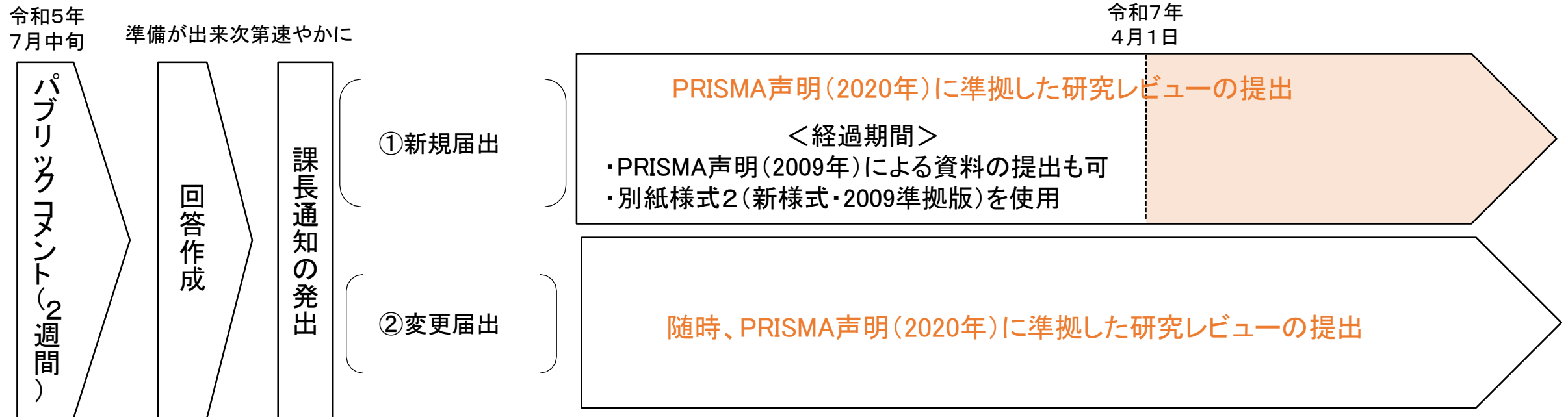


## 2. 施行期日（経過措置）

(1) 1. 主な改正内容の(1)（システムティックレビューのPRISMA声明（2020年）への準拠）については、対応に一定の準備期間が必要となることから、経過期間を設ける。

- ①新規届出については、令和7年4月1日届出以降、PRISMA声明（2020年）に準拠することとし、届出の際は別紙様式2（新様式・2020準拠版）を用いること。なお、それまでの間はPRISMA声明（2009年）に準拠して届出しても差し支えないが、その場合は、別紙様式2（新様式・2009準拠版）を用いること。
- ②既存の届出については、随時、PRISMA声明（2020年）に準拠した研究レビューの変更届出を行うこととする。変更届出の際は別紙様式2（新様式・2020準拠版）を用いること。



(2) 1. 主な改正内容の(2)「届出内容の責任の所在の明確化（別紙様式2の変更）」及び1. 主な改正内容の(3)「その他の技術的事項」は経過期間を設けない。

## 現在、機能性表示食品の届出をしている事業者のみなさまへ 機能性表示食品の追加届出について

静岡県立大学食品環境研究センター

### 提出書類:

- ① 様式7:自己点検等報告(Word ファイル)  
添付ファイル:別紙様式(7):  
遵守の状況等の自己点検及び評価に関するチェックリスト(Excel ファイル)、  
製品中の機能性関与成分の試験成績書(非公開)
- ② 健康被害情報の連絡フローチャート(様式IV添付用、法令改正未対応の場合)

### 【問合せ先】

- ・消費者庁食品表示課 機能性表示食品制度担当 電話:03-3507-8800 (代)
- ・最寄りの関連機関

### ● 自己点検の項目 (詳細は別紙様式(7)[Excel:64KB])

1. 安全性及び機能性の根拠に関する事項
2. 生産・製造及び品質の管理に関する事項
3. 健康被害の情報の収集及び提供に関する事項
4. 「食品表示基準別表第26」に掲げる事項

### ● 対応時期

#### 1. 提出期日

##### (1) 一回目の報告:

機能性表示食品に関する届出に係る届出番号が付与された日から起算して一年を経過する日

※令和7年3月31日までに届出番号が付与された届出にあっては、令和7年度中(令和8年3月31日(火))

##### (2) 二回目の報告:

前回の報告月の末日の翌日から起算して一年を経過する日

※期日までに提出がない届出は機能性表示食品としての要件を欠くこととなります。

これまでに多くの茶関連機能性表示食品が届出されています。

「機能性表示食品制度」は令和6年8月23日に改正され、①「健康被害情報取扱方法の変更」、②「表示見本の切り替え」、③「自己点検等報告」が必須となりました。

これに伴い、機能性表示食品の届出をされている事業者は、令和8年3月31日までに自己点検等報告を完了しておく必要があります。なお、届出データベースへのログイン等、届出手続きには、数週間を要する場合がありますので、余裕をもった届出をお願いいたします。

令和8年3月31日までに自己点検等報告を完了していない場合は、機能性表示食品としての要件を欠くこととなります。

### ● 機能性表示食品制度の令和6年8月23日改正の主な変更点

1. 機能性表示食品の届出の方法、遵守すべき事項等が告示で定められました
2. 健康被害情報の取り扱い方法が変更  
(令和6年9月1日施行。即日実施。変更届が必要)
3. 「表示見本の切り替え」が必須  
(令和6年9月1日施行。猶予期間:令和8年8月31日まで)
4. PRISMA2020 準拠 SR が新様式版へと変更
5. 自己点検に関するチェックリストが公開され、データベースからの提出方法も開示(令和7年4月1日施行)
6. 新規の機能性関与成分の届出は、120日(開庁日)の確認期間に変更

### ● 令和8年3月31日までに届出が必要な自己点検等報告の対応について

参照:【食品関連事業者向け】機能性表示食品の届出について | 消費者庁

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/notice](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/notice)



# 機能的表示食品、特定保健用食品の国内市場



富士経済「H・Bフーズマーケティング便覧 2025 No.3 機能的表示別市場分析編」

富士経済の調べに基づく機能的表示食品及び特定保健食品の国内市場規模推移。  
同社のプレスリリースから

森永製菓株式会社  
(K390)

株式会社J-オイルミルズ  
(K475)

ウッドウインズ株式会社  
(K606)

MORINAGA 機能性表示食品 届出番号：0000

イヌリンの研究報告  
ビフィズス菌を増やして  
おなかの調子を整える

糖質90%オフ

のど飴

※日本食品標準成分表 2020記載の  
ドロップと比較

1粒当たり  
糖類 0.16g以下

1粒当たり  
食物繊維 2.2g以上

スイートハーブ味  
21種類のハーブエキス配合

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

Aji JOYL 機能性表示食品 届出番号：0000

α-リレン酸の研究報告による  
LDLコレステロールを下げる  
血圧が高めの方の血圧を下げる  
肌の保湿力を高め肌の潤い保つ

HEALTHY EuroOlive  
ヘルシーユーロリーブ

CANOLA OIL & FLAXSEED OIL & EXTRA VIRGIN OLIVE OIL

コレステロール 0ゼロ

200g

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

Woodwinds 機能性表示食品 届出番号 ●●●

カテキンスリム  
Catechin Slim

【機能性表示】  
本品には茶カテキンが含まれます。茶カテキンには、肥満気味な方の内臓脂肪と皮下脂肪を減らし、体重の減少をサポートし、高めのBMIを改善する機能が報告されています。

本品は、特定保健用食品と異なり、機能性及び安全性について国による評価を受けたものではありません。届け出られた科学的根拠等の情報は消費者庁のウェブサイトを確認できます。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

# 食品の機能性素材（研究中）－2025年度新規に記載

資料4-5

素材名・化合物名	生理機能	企業名・機関名
アンセリン	心不全に対する改善効果	静岡県立大学 薬・森本先生
ケルセチン	チロシンフェノール-リアーゼ(TPL)阻害効果	静岡県立大学 食・三好先生
3,5-ジヒドロキシ安息香酸	チロシンフェノール-リアーゼ(TPL)阻害効果	静岡県立大学 食・三好先生
ヒヨコマメ	血糖値	静岡県立大学 食・三好先生
プロポリス	チロシナーゼ阻害作用	静岡県立大学 食・熊澤先生
野生ベリー由来アントシアニン	抗酸化	静岡県立大学 食・熊澤先生
緑茶	主成分の定量法の比較	静岡県立大学 食・熊澤先生
茶カテキン	急性上気道感染への効果	静岡県立大学 薬・山田 浩先生
ノビレチン	血糖値	静岡県立大学 薬・石川、金子先生
紫ヤム由来アントシアニン	体内への吸収	静岡県立大学 食・熊澤先生
緑茶	ストレス	静岡県立大学 食・海野先生

新規文献追記