

平成29年度届出一覧表

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C1	H29.4.1	こんにやくチップス ごぼう風味	株式会社佐藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。中性脂肪を減らす機能のあるモノグルコシルヘスペリジンは中性脂肪が高めの方の健康に役立つことが報告されています。	
C2	H29.4.3	健康数の子(R)	井原水産株式会社	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	2017年7月7日 様式Ⅰ、様式Ⅴ、表示見本及び様式Ⅶの変更 2018年3月19日 様式Ⅰ本資料の作成日の変更、様式Ⅵ 商品仕様追加
C3	H29.4.3	日田天領水の烏龍茶	株式会社日田天領水	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は食事と摂取することにより、食後の血糖値上昇をおだやかにする機能が報告されています。また、脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、血中中性脂肪の上昇もおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、食後の血糖値が気になる方、脂肪の多い食事を摂りがちな方、おなかの調子を整えたい方に適した飲料です。	
C4	H29.4.3	富山のグルコサミン 七転び八起き	株式会社富山常備薬グループ	+	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	(2017.6.21)別紙様式Ⅳ、Ⅴの訂正 【届出撤回】2017/08/01 研究レビュー見直しの為
C5	H29.4.3	2種のそぼろあんかけ 里芋&(アンド)茄子	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持することが報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(H29.7.21)様式Ⅵ 表示見本を変更
C6	H29.4.3	青椒肉絲(チンジャオロウスー)	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持することが報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(H29.7.21)様式Ⅵ 表示見本を変更
C7	H29.4.4	CACARNA(カカルナ)アーモンド	カバヤ食品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、同時に摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能や、同時に摂取した脂肪の吸収を抑えることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	
C8	H29.4.4	アクエリアス エスポディ	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H29.10.20)様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅵ、Ⅶを変更 (H29.12.19)様式Ⅵを変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C9	H29.4.4	回鍋肉(ホイコーロー)	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、注意力、判断力、空間認識力を維持することが報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(H29.7.21)様式VI 表示見本を変更
C10	H29.4.7	BOOST(ブースト) 毎日腸活	ネスレ日本株式会社	2	グアーガム分解物(食物繊維)	本品にはグアーガム分解物(食物繊維)が含まれます。グアーガム分解物(食物繊維)は腸に届き、排便回数・排便量を増やし便通を改善することが報告されています。	(2017.06.30) 様式 I 摂取する上での注意事項を追加 (2017.06.30) 様式 III 分析方法の補足資料を追加 (2017.06.30) 様式 VI 既存表示見本の修正 (2017.06.30) 様式 VI 新規表示見本の追加 (2017.06.30) 様式 VI 摂取する上での注意事項の修正 (2017.11.17) 様式 VI 外装ダンボール箱の表示見本の追加
C11	H29.4.7	血糖ファイバー	株式会社ディーエイチシー	1	グアーガム分解物(食物繊維)	本品にはグアーガム分解物(食物繊維)が含まれるので、糖の吸収をおだやかにし、食後血糖のピーク値を抑えます。食後の血糖値が気になる方の食生活改善に役立ちます。	(H29.11.1)表示見本及び様式(Ⅲ)添付文書の修正
C12	H29.4.7	イチョウ葉タブレット	株式会社東洋新薬	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品には、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(見聞きしたことを思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	
C13	H29.4.7	DHA(ディーエイチエー)の極み 1000mgプラス(記憶)	備前化成株式会社	1	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	
C14	H29.4.10	ヘルス スイッチ 視界クリア	株式会社協和	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには、網膜の黄斑部の色素量を増やすことによって、ブルーライトなどの光の刺激から目を守る機能や、コントラスト感度の低下(ぼやけ)を改善することによって目の調子を整える機能が報告されています。	
C15	H29.4.10	充実野菜 1本で1日分の緑黄色野菜	森永乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは同時に摂取した糖質の吸収を抑えるため、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	(H29.8.16)様式 I (本資料作成日)、別紙様式(Ⅳ)別添(組織図/連絡フローチャート更新)、様式 V (特定保健用食品の試験方法として記載された範囲内で軽症者等が含まれたデータ使用のチェック項目修正)、別紙様式(Ⅵ)表示見本、様式Ⅶ(栄養素の過剰な摂取につながらないとする糖類の理由記載、食塩相当量誤記修正)

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C16	H29.4.10	ヘルスエイド ビフィーナR(レギュラー)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種BB536)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	(H29.6.8) 様式Ⅰ、別紙様式Ⅲ-3別添、別紙様式Ⅳ別添、別紙様式Ⅴ-4、様式Ⅵ、別紙様式Ⅵ別添、様式Ⅶを修正
C17	H29.4.10	ヘルスエイド ビフィーナS(スーパー)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種BB536)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	(H29.6.8) 様式Ⅰ、別紙様式Ⅲ-3別添、別紙様式Ⅳ別添、別紙様式Ⅴ-4、様式Ⅵ、別紙様式Ⅵ別添、様式Ⅶを修正
C18	H29.4.10	ヘルスエイド ビフィーナEX(エクセレント)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種BB536)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	(H29.6.8) 様式Ⅰ、別紙様式Ⅲ-3別添、別紙様式Ⅳ別添、別紙様式Ⅴ-4、様式Ⅵ、別紙様式Ⅵ別添、様式Ⅶを修正
C19	H29.4.10	ヘルスエイド ビフィーナS(スーパー) Pearl(パール)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種BB536)	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種BB536)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種BB536)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	(H29.6.8) 様式Ⅰ、別紙様式Ⅲ-3別添、別紙様式Ⅳ別添、別紙様式Ⅴ-4、様式Ⅵ、別紙様式Ⅵ別添、様式Ⅶを修正
C20	H29.4.13	フローラサポート	フジ日本精糖株式会社	2	イヌリン	本品にはイヌリンが含まれています。イヌリンは善玉菌として知られているビフィズス菌を増やすことで、おなかの調子を整えることが報告されています。	
C21	H29.4.14	ギャバ醤油	ヤマモリ株式会社	2	GABA(ギャバ)	本品には、GABA(ギャバ)が含まれています。GABA(ギャバ)には、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(H29.8.31)様式Ⅵ:表示見本(試供品)の新規追加 (H29.10.17)様式Ⅵ:表示見本(200mlボトル)の新規追加
C22	H29.4.14	イチョウリーフ 加工食品(サプリメント)	株式会社健康家族	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(H29.7.10)表示見本の修正・追加、様式Ⅳ・様式Ⅶの修正 (H30.7.11)別紙様式(Ⅱ)-1:修正、様式Ⅲ:修正、別紙様式(Ⅲ)-1、3:修正、様式Ⅵ:表示見本(試供品100mlボトル)の新規追加
C23	H29.4.14	DHA	株式会社ディーエイチシー	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには血中の中性脂肪値を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.6.30)表示見本の修正
C24	H29.4.17	オプティバリアレチナサポート	日東メディック株式会社	1	ルテイン ビルベリー果実由来アントシアニン	●本品にはルテインが含まれます。ルテインには加齢により減少する網膜の黄斑色素量を維持し、視機能(コントラスト感度など)を守ることが報告されています。本品は、健康人で目の疲れが気になる方に適した食品です。●本品にはビルベリー果実由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー果実由来アントシアニンにはVDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)で目を酷使することによるピント調節機能の低下を緩和することが報告されています。	(H29.7.7)表示見本の変更 (H29.7.7)様式Ⅴ-11aの記載内容変更 (H29.7.7)様式Ⅶ 販売開始予定日の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C25	H29.4.17	ビフィコロン	日清ファルマ株式会社	1	ビフィズス菌(BB536株)	本品には生きたビフィズス菌(BB536株)が含まれます。ビフィズス菌(BB536株)には腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(2017.6.27)様式Ⅰ、様式Ⅵ、表示見本の摂取する上での注意事項修正(2018.1.30) 様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)ー1、様式Ⅶ、表示見本の賞味期限印字例の修正(2018.2.16)様式Ⅰ、様式Ⅵ、表示見本に90カプセル入りの項目追加
C26	H29.4.18	血圧が高めの方のファインコーヒー	株式会社ファイン	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H29.8.23)様式(Ⅵ)摂取の方法変更様式(Ⅵ)表示見本の追加 ガルシニア抽出物を継続的に摂取する当該製品に関する情報提供に関する書類を追加 (H30.7.12)・様式Ⅳ 販売窓口が(株)ファイン機能性素材研究所の連絡先追加、連絡フローチャートの追加、連絡フローチャートの行政報告タイミングについて文言修正・様式Ⅵ 表示見本の追加
C27	H29.4.18	ローヤルQ10(キューテン)ゴールド	株式会社セイユーコーポレーション	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	(H29.06.27) ・様式Ⅵ 項目13 パッケージ表示に関する該当事項の選択変更・修正
C28	H29.4.19	フィッシュソーセージ	イオントップバリュ株式会社	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪を下げる機能があることが報告されています。中性脂肪が気になる方に適した商品です。	
C29	H29.4.20	瞳にルテイン	株式会社全国通販	1	ルテインエステル(ルテインとして)	本品にはルテインエステル(ルテインとして)が含まれます。ルテインエステル(ルテインとして)には、ブルーライトなどの光の刺激から目を保護する黄斑色素量を補う機能があることが報告されています。	(H29.10.3)別紙様式(Ⅲ)ー1 種類のチェック項目変更 様式Ⅳ 電話番号の変更 表示見本の追加 届出番号の更新 連絡先の変更 製造所の変更(ラベルのみ)
C30	H29.4.20	血圧が高めの方の金時しょうが紅茶	株式会社ファイン	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H29.08.18)表示見本の修正
C31	H29.4.20	アスタビーターe(イー)	アスタリアル株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれるので、日常生活における仕事や勉強などのデスクワークと運動の両方の組み合わせによって生じる一過性の疲労感を軽減する機能があります。	(2017年7月3日)様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、表示見本、および様式Ⅶを変更 (2018年7月19日)様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅲ添付資料、表示見本、別紙様式2

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C32	H29.4.21	イチョウ葉 脳内 $\alpha$ (アルファ)	株式会社ディーエイチシー	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには年齢によって低下する脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・体験を覚え、思い出す能力)の維持や判断の正確さを向上させることが報告されています。	
C33	H29.4.24	ビフィズスBB(ビービー)	株式会社タケイ	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(H29.7.11)様式Iの修正、様式III-3添付資料の修正及び様式VI、表示見本の修正
C34	H29.4.24	良眠生活	株式会社ハッピーヘルツ	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減する機能)をもたらすことが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業によるストレス(精神的負担)をやわらげる機能が報告されています。	
C35	H29.4.25	ケフィアプラス	有限会社中垣技術士事務所	1	ビフィズス菌(BB536)	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	
C36	H29.4.25	GINKGO BILOBA(ギンコビロバ)	株式会社天真堂	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	
C37	H29.4.25	快腸肌潤(かいちょうきじゅん)	株式会社ユーキャン	1	パイナップル由来グルコシルセラミド、ビフィズス菌BB536	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。本品には、ビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、便通・お通じを改善することが報告されています。	(2017年7月24日)様式(IV)、表示見本、様式(VII)の変更
C38	H29.4.27	HAEMATOP(ヘマトップ)	株式会社NRLファーマ	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	【H29.8.22】様式I、様式IV、様式V、様式VI、別紙様式(VII)-1の修正
C39	H29.4.27	脂肪や糖においしい青汁	リブ・ラボラトリーズ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C40	H29.4.28	フラボンベリーα(アルファ)	株式会社元気プロジェクト	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンおよびビルベリー由来アントシアニン	本品には、イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンおよびビルベリー由来アントシアニンが含まれます。 イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、中高年の方の認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能が、ビルベリー由来アントシアニンには、パソコンをよく使う方の目のピント調節機能の低下を緩和し、目の疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(2017.8.13)様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅶの訂正
C41	H29.4.28	ヘルス スイッチ 血圧	株式会社協和	1	GABA	本品はGABAを含みます。GABAは血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	(2017年7月11日)様式Ⅱ
C42	H29.4.28	タカナン無脂肪乳 脂肪ゼロプラス1000ml	高梨乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H29.7.11)機能性表示食品 届出食品基本情報、別紙様式Ⅰ(1)、Ⅴ-16、Ⅵ、Ⅶ変更 (H29.11.29)様式Ⅵ;「保存の方法」の文言変更、表示見本変更。様式Ⅶ;販売開始予定日変更。
C43	H29.4.28	タカナン無脂肪乳 脂肪ゼロプラス500ml	高梨乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H29.7.11)機能性表示食品 届出食品基本情報、別紙様式Ⅰ(1)、Ⅴ-16、Ⅶ変更
C44	H29.4.28	ターミナリアベリリカタブレット	株式会社東洋新薬	1	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	本品には、ターミナリアベリリカ由来没食子酸が含まれます。ターミナリアベリリカ由来没食子酸には、食事の脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	
C45	H29.5.1	青い瞳	フジワラ化学株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれています。 ルテインには黄斑色素光学密度を増やし、ブルーライトの刺激から目を保護し、コントラスト感を改善することが報告されています。	2017.8.7 様式(Ⅰ)1(3)(届出データベース)、様式(Ⅰ)本資料の作成日、様式Ⅲ(別紙様式Ⅲ-1)連絡フローチャート、様式(Ⅵ)(届出データベース)の一部分について変更 2017.11.2 本資料の作成日(様式Ⅰ)、摂取する上での注意事項(様式Ⅰ、様式Ⅵ及び表示見本)、表示見本の追加
C46	H29.5.2	歩むチカラ レモン味	ライオン株式会社	2	HMB(別呼称として、β-ヒドロキシ-β-メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	本品にはHMBとグルコサミン塩酸塩が含まれます。 HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つことが報告されています。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートすることが報告されています。 本品は、年齢とともに衰える足の筋力や膝関節の曲げ伸ばしが気になる方に適した食品です。	(H29.7.5)様式Ⅲ-3及び添付資料に定性試験に関する記載追加 (H29.7.5)様式Ⅴ-2~16に機能性に係る資料の添付

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C47	H29.5.2	歩むチカラ アップル味	ライオン株式会社	2	HMB(別呼称として、 $\beta$ -ヒドロキシ- $\beta$ -メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	本品にはHMBとグルコサミン塩酸塩が含まれます。HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つことが報告されています。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートすることが報告されています。本品は、年齢とともに衰える足の筋力や膝関節の曲げ伸ばしが気になる方に適した食品です。	(H.29.7.18)様式Ⅲ-3及び添付資料に定性試験に関する記載追加 (H.29.7.18)様式V-2~16に機能性に係る資料の添付 (H.29.7.18)様式Ⅶの誤記修正
C48	H29.5.2	歩むチカラ フルーツヨーグルト味	ライオン株式会社	2	HMB(別呼称として、 $\beta$ -ヒドロキシ- $\beta$ -メチル酪酸)およびグルコサミン塩酸塩	本品にはHMBとグルコサミン塩酸塩が含まれます。HMBは、力がかかる足の曲げ伸ばしなどの運動を併用することで、足の筋肉機能(立つ・歩くなどの動作に必要な筋力)の維持に役立つことが報告されています。グルコサミン塩酸塩は、膝関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートすることが報告されています。本品は、年齢とともに衰える足の筋力や膝関節の曲げ伸ばしが気になる方に適した食品です。	(H.29.7.18)様式Ⅲ-3及び添付資料に定性試験に関する記載追加 (H.29.7.18)様式V-2~16に機能性に係る資料の添付 (H.29.7.18)様式Ⅶの誤記修正
C49	H29.5.8	還元型CoQ10(コエンザイムキューテン)150	株式会社ファイン	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感を軽減することで、日々の軽い身体的活動量(1日の歩行数)を維持する機能があることが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	
C50	H29.5.9	DESK RAKU(デスクラーク) ~デスクラーク~	日本ケフィア株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれています。ルテインは、眼の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、パソコンやスマートフォン、電子ゲームなどから発せられるブルーライトなど光刺激からの眼の保護や、コントラスト感度改善によるぼやけの解消に役立つことが報告されています。	(2017/9/22) 別紙様式Ⅰ 科学的根拠の質 追記・修正 別紙様式Ⅳ 対応手順の追加、連絡フローチャート内容追加 別紙様式V-16 記載箇所の変更 別紙様式Ⅶ 工場住所の修正
C51	H29.5.10	おふるTime(タイム)カクテルテイストソルティドッグ味	キング醸造株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H29.9.15)様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶを変更
C52	H29.5.10	おふるTime(タイム)カクテルテイストカシスオレンジ味	キング醸造株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、末梢血流を保ち、冬の寒さや夏の冷房などで室内の温度が低い時の末梢体温(手足)を温かく保つ機能があることが報告されています。	(H29.9.15)様式Ⅰ、様式Ⅴ、様式Ⅵ、様式Ⅶを変更
C53	H29.5.11	からだにやさしい水 レモン味	メロディアン株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能があることが報告されています。	2017.7.7(様式Ⅲ、様式Ⅲ-3)
C54	H29.5.11	からだにやさしい水 ピーチ味	メロディアン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C55	H29.5.11	からだにやさしい水 グレープフルーツ味	メロディアン株式会社	2	サラシア由来サラシノール	本品には、サラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	
C56	H29.5.11	富士山のきれいな水 レモン味	メロディアン株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能があることが報告されています。	2017.7.7(様式Ⅲ、様式Ⅲ-3)
C57	H29.5.11	富士山のきれいな水 グレープフルーツ味	メロディアン株式会社	2	サラシア由来サラシノール	本品には、サラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	
C58	H29.5.11	富士山のきれいな水 ピーチ味	メロディアン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	
C59	H29.5.12	イチョウ葉	京都薬品工業株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	
C60	H29.5.12	DHA(ディーエイチエー)の極み 1000mgプラス	備前化成株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHAとEPAが含まれています。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	
C61	H29.5.12	SUNKINO(サンキノウ) フィッシュオイル	三生医薬株式会社	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	【H29.7.14】様式(Ⅰ)、様式(Ⅱ)-1、組織図・連絡フローチャート、様式(Ⅵ)、表示見本の修正
C62	H29.5.15	骨・骨健康イソフラボン	協和薬品株式会社	1	大豆イソフラボン	本品には「大豆イソフラボン」が含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H29.8.24)様式Ⅲ-3(4)の修正。
C63	H29.5.15	DHA(ディーエイチエー)の極み 1000mgプラス W(ダブル)	備前化成株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	[2017.11.15] 様式Ⅰ、様式Ⅲ添付資料(製品規格書)、様式Ⅵ、様式Ⅵ添付資料(表示見本)、様式Ⅴ、様式Ⅴ-4、様式Ⅴ-13a、様式Ⅴ-14の変更
C64	H29.5.16	ヘルス スイッチ エナジー	株式会社協和	1	還元型コエンザイムQ10	本品は還元型コエンザイムQ10を含みます。還元型コエンザイムQ10は細胞のエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる一過性の身体的疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(H29.7.19)様式(Ⅲ)-1 誤字修正、様式(Ⅶ) 製造所所在地の追記。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C65	H29.5.16	えがお GABA(ギャバ)ストレスケア	株式会社えがお	1	GABA(γ-アミノ酪酸)	本品にはGABA(γ-アミノ酪酸)が含まれています。GABA(γ-アミノ酪酸)には事務的作業時の精神的ストレスによる一時的な疲労感を緩和する機能があることが報告されています。	(H29.8.29) 基本情報、表示見本の変更
C66	H29.5.17	ネオラクタス・フローラ	株式会社ピーエス	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整えることが報告されています。	(平成29年8月11日) 表示見本の変更
C67	H29.5.17	いちよう葉エキス	株式会社インシップ	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で聞きかけた言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	(2017/7/20) 様式(Ⅲ)-1、連絡フローチャート、表示見本、様式Ⅶを修正【届出撤回】2018/7/4 商品名・届出表示の変更による販売終了のため
C68	H29.5.17	SUNKINO(サンキノ) ビフィズス菌	三生医薬株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	
C69	H29.5.18	ゆめみん	株式会社しまのや	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、夜間の睡眠の質を高める(起床時の疲労感や眠気を軽減)事をサポートすることが報告されています。	(H29.11.30) 様式Ⅵ 表示見本の変更
C70	H29.5.19	明治 GABA COFFEE(ギャバコーヒー)	株式会社明治	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを低減する機能があることが報告されています。	H29.8.4(表示見本の変更、24本パック表示見本の追加) H29.9.8(様式Ⅰ、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、様式Ⅶ、表示見本・24本パック表示見本の追加) H29.9.29(表示見本の追加)
C71	H29.5.22	グルコサミン2000 快步(かいほ)	株式会社日本薬師堂	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、日常生活における膝を動かす際のわずらわしさの緩和に役立つことが報告されています。	◇2017.08.02: 機能性関与成分を含む原材料名の表記方法の修正 ◇2017.08.02: 誤植の修正 ◇2017.08.02: 摂取する上での注意事項追加
C72	H29.5.22	イチョウ葉エキス	ユウキ製薬株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。これらの成分には認知機能の一部である短期的な記憶の維持をサポートすることが報告されています。	(2017/07/19) 様式Ⅲ-3(4) 添付ファイル変更 (2017/07/19) 様式Ⅵ 表示見本変更
C73	H29.5.22	すっきり玄米スープ 中華スープ	食協株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能や、食後の血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。本品は、中性脂肪や血糖が気になる方に適した食品です。	<H29.7.21> 様式Ⅶの一部変更 <H29.11.13> 様式Ⅲおよび様式Ⅵの一部変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C74	H29.5.22	すっきり玄米スープ たまごスープ	食協株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能や、食後の血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。本品は、中性脂肪や血糖が気になる方に適した食品です。	<H29.7.21>様式Ⅶの一部変更 <H29.11.13>様式Ⅲおよび様式Ⅵの一部変更
C75	H29.5.23	イチョウ葉	森下仁丹株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形を記憶し、思い出す能力)を維持することが報告されています。記憶力を維持したい中高年の方に適した食品です。	
C76	H29.5.24	冴玉 極	株式会社全日本通販	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年齢者において、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	
C77	H29.5.24	おなか想いのビフィズス菌	グリーンハウス株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、便通を改善する(排便回数を増やす)ことが報告されています。	(H29.12.25)別紙様式1、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、組織図、連絡フローチャート、様式Ⅶを修正
C78	H29.5.25	ルテイン	協和発酵バイオ株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、見え方の質に関わるコントラスト感度を改善することが報告されています。	
C79	H29.5.25	HESPERIDIN(ヘスペリジン)	株式会社天真堂	1	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには血流(末梢血流)を維持する機能があり、冬期や冷房などで気温の低い時に体温(手足)を保つ機能が報告されています。	(H29.7.24)パッケージデザイン(表面)の文言を変更 (H29.12.12)別紙様式1、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、組織図、連絡フローチャート、表示見本、様式Ⅶを修正 (H30.3.26)別紙様式1、表示見本を追加
C80	H29.5.26	ペプチドメンテ	不二製油株式会社	2	大豆由来セリルチロシン	本品には大豆由来セリルチロシンが含まれます。大豆由来セリルチロシンは、健康な中高年の方の認知機能の一部である記憶力(認識したことを正しく思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	(H29.8.18)様式Ⅰ、様式Ⅵ、表示見本の変更 (H29.10.10)基本情報詳細、様式Ⅶの変更
C81	H29.5.25	オボエール	株式会社ハーブ健康本舗	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)の精度や判断の正確さを向上させることが報告されています。	(H30.5.30)様式1、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅲ添付資料の変更、様式Ⅴ-11a、様式Ⅴ-13a、様式Ⅵ添付資料(表示見本)、様式Ⅶ、様式2の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C82	H29.5.26	e-ma(イーマ)のど飴 GABA(ギャバ) 和柑橘	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H29.10.10) 容器と袋タイプの表示見本を変更。表示見本の変更内容に伴い、様式(Ⅲ)および別紙様式(Ⅲ)-3ならびに分析方法を示す文書の一部を変更
C83	2017/5.26	手足ぼかぼかゆず生姜味	養命酒製造株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンは血流を保ち、冬期や冷房などで室内の温度が低い時の体温(手足)を維持する機能があることが報告されています。	(2017.07.28)表示見本の届出番号を修正、一部フォントの修正、仕切り線の追加。 (2017.9.27)連絡フローチャートを修正。
C84	H29.5.28	KAGOME(カゴメ)カゴメトマトジュース高リコピントマト使用食塩無添加	カゴメ株式会社	2	リコピン、GABA	本品にはリコピンとGABAが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。血中コレステロールが気になる方や血圧が高めの方にお勧めです。	(H30.5.30)別紙様式(Ⅱ)-1の修正 (H30.5.30)別紙様式(Ⅲ)、(Ⅲ)-1、(Ⅲ)-3の修正、分析法の追加 (H30.5.30)別紙様式(Ⅵ)の修正、表示見本の追加
C85	H29.5.29	シャンソン ビルベリープラス	株式会社シャンソン化粧品	1	ビルベリー果実由来アントシアニン	本品にはビルベリー果実由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)の目の疲れによるピント調節機能の低下を緩和することが報告されています。	2017年8月28日 様式Ⅵの修正 2017年11月6日 様式Ⅲ 分析試験成績書及び分析方法を示す文書の添付「塩化シアニン-3-グルコシド」に変更のため
C86	H29.5.29	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)ソーセージ50	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H29.11.15)基本情報、様式Ⅲ、様式Ⅶの変更、および様式Ⅵ表示見本の追加
C87	H29.5.29	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)1260mgソーセージ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
C88	H29.5.29	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)チーズ味35	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H29.11.15)基本情報、様式Ⅲ、様式Ⅶの変更、および様式Ⅵ表示見本の追加
C89	H29.5.29	毎日これ1本EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りおさかなソーセージ50	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H29.11.15)基本情報、様式Ⅲ、様式Ⅶの変更、および様式Ⅵ表示見本の追加
C90	H29.5.30	HealthFit(ヘルスフィット)茶	銀座ステファニー化粧品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	■本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能が報告されています。 ■本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。	(2017.11.02) 様式Ⅰ、連絡フローチャート、表示見本の変更
C91	H29.5.30	SAGERU(サゲル)	Creare株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C92	H29.5.30	GABAX(ギャバックス)	Creare株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H30.02.09)様式Ⅰ、様式Ⅵ、表示見本、組織図を修正
C93	H29.5.31	DHC カラダ対策茶W	株式会社ディーエイチシー	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能や、糖の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能が報告されています。本品は、食後の血中中性脂肪や血糖値が気になる方に適した粉末飲料です。	(H29.8.1)様式(Ⅰ)3. 機能性に関する基本情報(2)当該製品の機能性に関する届出者の評価の修正
C94	H29.5.31	梅宝水プラス	株式会社岡畑農園	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能があることが報告されています。	2017.09.05「組織図・連絡フロー」更新
C95	H29.5.31	すっきりブルーベリー酢キャンディ	味覚糖株式会社	2	酢酸	本品には酢酸が含まれます。酢酸は、内臓脂肪の減少を促すことが報告されています。	(H29.10.31)表示見本、様式Ⅲ、別紙様式Ⅲ-(3)、様式Ⅶの修正
C96	H29.5.31	コタラエキス粒	富士産業株式会社	1	ネオコタラノール	本品には、ネオコタラノールが含まれます。ネオコタラノールには、食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。本品は、血糖値が高めの方に適しています。	(2017/10/26)基本情報、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅳ添付、別紙様式(Ⅴ)-3、4、7、11a、13a、16 の変更 (2018/1/18)様式Ⅰ、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、様式Ⅵ、表示見本、様式Ⅶ の変更
C97	H29.5.31	グッスミン GABA(ギャバ)のちから	ライオン株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには健やかな眠り(寝つきの向上)に役立つことが報告されています。	(H.29.8.3)様式Ⅴ-16への追記
C98	H29.5.31	海苔茶漬 サラシア入り	森下仁丹株式会社	2	サラシア由来サラシノール ※サラシア由来サラシノールとは、サラシアエキス(サラシア属植物熱水抽出物)に含まれるサラシノールを指す。	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには糖質の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	(2017.10.2) 変更箇所は、別紙様式(Ⅰ)、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)別添、別紙様式(Ⅵ)「表示見本」の追加、様式Ⅶの一部内容。 (2017.12.6) 変更箇所は、別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅵ)「表示見本」の追加。 (2018.1.12) 変更箇所は、別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅴ)-4、別紙様式(Ⅵ)「表示見本」の追加。
C99	H29.6.1	プレミアリッチ パーフェクトアスタヒアルロン酸パウダー	アサヒグループ食品株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌のうるおいをサポートすることが報告されています。	(H29.8.8)様式Ⅲ 添付資料、様式Ⅳ 組織図・連絡フローチャートの変更 (2018.3.15)基本情報、様式Ⅳ 組織図・連絡フローチャート、様式Ⅶの変更
C100	H29.6.2	サプリメント スリープ	株式会社メディプラス	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。	(H29.10.23)様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ添付資料、様式Ⅵ、表示見本、様式Ⅶの修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C101	H29.6.6	オールレーズンプラス	株式会社東ハト	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H29.8.25)様式Ⅲ、様式Ⅵ(表示見本)を変更。 (H30.1.30)様式Ⅵ(表示見本)を変更。
C102	H29.6.6	オールクランベリープラス	株式会社東ハト	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H29.8.25)様式Ⅲ、様式Ⅵ(表示見本)を変更。 (H30.2.13)様式Ⅵ(表示見本)を変更。
C103	H29.6.6	SUNKINO(サンキノ) セラミド	三生医薬株式会社	1	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品にはパイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能が報告されています。	
C104	H29.6.7	はつらつ元気	サニーヘルス株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10には細胞のエネルギー産生を助け、日常生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。	
C105	H29.6.7	アイガード	株式会社ナチュラル・ヘルスフーズ	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、色コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能があることが報告されています。	(H29.8.23)別紙様式Ⅰ、連絡フローチャート、別紙様式Ⅴ-4,10,14、表示見本の修正
C106	H29.6.7	タテ型 かるしお認定 だしの旨みで減塩 鶏かき玉うどん	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C107	H29.6.7	タテ型 かるしお認定 だしの旨みで減塩 鶏南蛮そば	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C108	H29.6.7	活寿源	株式会社Kyo Tomo	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHAには中高年の方の、認知機能の一部である数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。また、DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.10.4)表示見本の修正、追加 (H30.1.30)様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅶの修正
C109	H29.6.8	有機遠赤ケール	遠赤青汁株式会社	2	GABA(γ-アミノ酪酸)	本品にはGABA(γ-アミノ酪酸)が含まれています。GABA(γ-アミノ酪酸)には高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。	(H29.10.10)①様式Ⅳ 連絡フローチャートの文言を変更。②様式Ⅵ データベースの機能性の表現を統一、および 2gの表示例を差換え。
C110	H29.6.9	ペブ牛	株式会社吉野家	2	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリン	本品には、グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンが含まれます。グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンには、食後の血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	2017/9/1 表示見本、連絡フローチャートの変更
C111	H29.6.8	大豆ペプチド減塩しょうゆ(だし入り)	キッコーマン食品株式会社	2	大豆ペプチド	本品には大豆ペプチドが含まれます。血圧を低下させる作用のある大豆ペプチドは、血圧が高めの方の血圧を改善する機能があることが報告されています。	(2018/2/1) 様式Ⅰ、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、表示見本、様式Ⅶの変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C112	H29.6.9	クリアルテイン	株式会社やずや	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、加齢により減少する網膜の黄斑色素量を維持し、コントラスト感度(色の濃淡を判別する視機能)を改善することが報告されています。	(H29/9/15) 様式Ⅶ 作用機序に関する説明資料を変更 (H30/2/23) 様式Ⅶ 機能性表示食品届出食品情報を変更
C113	H29.6.8	カラダへ野菜汁	株式会社市川園	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H29.8.10) 表示見本の変更及び追加 (H29.8.10) 製品品質規格の変更、様式(Ⅵ)の変更 (H29.9.4) 表示見本の追加 (H29.9.4) 製品品質規格の変更 (H30.7.9) 様式2、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式(Ⅲ)-1、分析方法を示す資料、補足資料、様式Ⅶの変更、基原の確認方法の資料の追加
C114	H29.6.9	ラクトウエル	アサヒカルピスウェルネス株式会社	1	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には、「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	(2017.9.13) 別紙様式(Ⅶ)-1の追記修正 (2018.1.9) 届出基本情報の変更、様式(Ⅴ)の修正、別紙様式(Ⅴ)-5の修正、様式Ⅶの変更 (2018.2.5) 様式Ⅵ 表示見本追加
C115	H29.6.10	記憶マネージメント	キューオーエル・ラボラトリーズ株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	
C116	H29.6.12	上デキスマージー	水橋保寿堂製薬株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇を穏やかにする機能が報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇を穏やかにする機能が報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方、おなかの調子を整えたい方に適した食品です。	H30.01.29 ①様式Ⅰ 研究の限界(項目)記載場所の変更 ②様式Ⅴ 添付ファイルの文字切れを修正、順番通りにすること ③様式Ⅶ 他の様式と統一

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C117	H29.6.13	イチョウ葉ドリンク21世紀	大成栄養薬品株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	○(H29.9.28)様式Vの別紙様式(V)-13a、項目「表示しようとする機能性」について、枠内の表示が切れていた為、表示訂正。 ○(H29.9.28)様式VIの項目「摂取の方法」について追記。 ○(H29.11.7)様式II、②2次情報について、なしの場合、民間や研究者等が調査・作成したデータベースの情報について、ありを追加。 ○表示見本について変更(添付参照)。 ○様式VIIの販売開始予定日を2017/12/25に変更。
C118	H29.6.13	特麺 讃岐うどん	株式会社久保田麺業	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。 難消化性デキストリン(食物繊維)は食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにするため、食後の血糖値の上昇を穏やかにすることが報告されています。	変更履歴は下段に記載。
				<p>(H29.9.8) 当該製品の機能性に関する届出者の評価に研究の見解を追記。 ・様式I-3(2)当該製品の機能性に関する届出者の評価 本資料の作成日を修正に合わせ変更。 ・様式I 表示しようとする機能性が、基本情報の表示しようとする機能性と不一致のため修正。合わせ資料の作成日変更。 ・様式V(別紙様式(V)-4、別紙様式(V)-11a、様式V 別紙様式(V)-13a) 届出表示が、基本情報の表示しようとする機能性と不一致のため修正。 ・様式VI(表示見本) 表示しようとする機能性が、基本情報の表示しようとする機能性と不一致のため修正。 ・様式VII(別紙様式(VII)-1 作用基準に関する説明資料) 当該製品が想定する主な対象者に「食後の血糖値について気になる方」を追記し修正 ・様式I 当該製品が想定する主な対象者を上記「様式I」の変更に合わせて「脂肪の多い食事を摂りがちな方や、食後の血中中性脂肪が気になる方。食後の血糖値が気になる方。」へと修正 ・様式I</p>			
C119	H29.6.14	特麺 讃岐うどん	株式会社久保田麺業	3	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。 難消化性デキストリン(食物繊維)は食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにするため、食後の血糖値の上昇を穏やかにすることが報告されています。	2017.9.14 様式IおよびIII-3添付の記載変更、連絡フローチャートの改訂、表示見本の修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C120	H29.6.15	特麺 讃岐うどん	株式会社久保田麺業	4	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。 難消化性デキストリン(食物繊維)は食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにするため、食後の血糖値の上昇を穏やかにすることが報告されています。	(2017/10/30)別紙様式(V)-4研究レビューの補足追加、別紙様式(IV)連絡フローチャートの補足追加、様式VI-1日当たりの摂取目安量の記載内容、別紙様式(VI)表示見本、および様式VII販売開始予定日に係る変更 (2018/03/08)別紙様式(VI)表示見本に係る変更
C121	H29.6.14	イチョウ葉エキス粒	株式会社エーエフシー	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。この2つの成分には、認知機能の一部である記憶力(加齢により低下する日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	(2017/08/21) ・国内GMP認定番号の変更 (2018.07.13)届出食品基本情報、チェックリスト、別紙様式(II)-1、様式III(添付資料)、別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3、別紙様式(V)-11a、別紙様式(V)-13a、表示見本、様式VIIの変更
C122	H29.6.14	イチョウ葉GOLD(ゴールド)	株式会社エーエフシー	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。この2つの成分には、認知機能の一部である記憶力(加齢により低下する日常生活で見聞きした情報を覚え、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	(2017/08/21) ・国内GMP認定番号の変更 (2018.07.13)届出食品基本情報、チェックリスト、別紙様式(II)-1、様式III(添付資料)、別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3、別紙様式(V)-11a、別紙様式(V)-13a、表示見本、様式VIIの変更
C123	H29.6.14	ヒアルロン酸Cゼリー	アース製薬株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる機能が報告されています。	(H29.10.27)分析機関の変更
C124	H29.6.15	ビュークレール	公益財団法人体質研究会	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品はルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンは加齢などに伴って減少する黄斑色素密度を上昇させ、光刺激からの保護および、視機能	変更履歴は下段に記載。
							(H30.6.20) ・様式III製造所の変更 ・様式III-1製造及び品質の管理に関する情報 製造所の変更 ・様式III-3(2)機能性関与成分の定性試験 記載 ・様式III-3製品規格書、分析試験成績書、分析方法を示す文書 ①製品規格書100粒入、200粒入を未発売かつ今後販売予定がないため削除し、新たに発売予定の150粒入りを追加設定。 ②分析方法を示す文書の開示 ・様式V-4 表示しようとする機能性 表現統一のため修正 ・様式V-11a 表示しようとする機能性 表現統一のため修正 ・様式V-13a 表示しようとする機能性 表現統一のため修正 ・様式V-16 表示しようとする機能性 表現統一のため修正 ・科学的根拠を有する機能性関与成分名及び当該成分又は当該成分を有する食品が有する機能性 表現統一のため修正 ・様式VI 表示見本 100粒入、200粒入を未発売かつ今後販売予定がないため削除し、新たに発売予定の150粒入りを追加設定。 様式VII ①表示しようとする機能性 表現統一のため修正。 ②加工者の名称変更。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C125	H29.6.16	植物性乳酸菌 匠乃(たぐみの)キムチ	東海漬物株式会社	2	Q-1乳酸菌( <i>L. plantarum</i> TK61406)	本品にはQ-1乳酸菌( <i>L. plantarum</i> TK61406)が含まれます。Q-1乳酸菌は、生きて腸まで届き、善玉菌を増やすことで腸内環境を改善することが報告されています。本品は、おなかの調子が気になる方に適した食品です。	(H29.9.9) 様式I 本資料の作成日の変更 様式VI 一日当たりの摂取目安量・摂取する上での注意事項の文言の変更 様式VII 発売開始予定日の変更
C126	H29.6.16	難消化性デキストリン配合 発酵つばき茶	株式会社やまぢや	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	
C127	H29.6.17	記憶力宣言	株式会社愛しとーと	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、中年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	(H30.2.22) 様式I 3-(2)「当該製品の機能性に関する届出者の評価」を変更 別紙様式VI「表示見本」を変更 別紙様式IV「健康被害情報の収集について」を変更
C128	H29.6.19	Q10 AXIS(キューテン アクシス)	株式会社心美寿有夢	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	(H29.8.31) 様式VI内の表示の内容を変更
C129	H29.6.19	GABA(ギャバ)アソート	株式会社三幸	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的・心理的なストレスを低減する機能があることが報告されています。	(2018/1/18) 様式V-2~16の添付(公開)の変更
C130	H29.6.21	ロイテリ ヨーグルト	オハヨー乳業株式会社	2	ロイテリ菌( <i>L.reuteri</i> DSM 17938株)	本品にはロイテリ菌( <i>L.reuteri</i> DSM 17938株)が含まれます。口腔内フローラを良好にする <i>L.reuteri</i> DSM 17938株は歯ぐきを丈夫で健康に保つ機能が報告されています。	(H29.8.17) 表示見本の追加 (H29.8.30) 表示見本の追加 (H29.9.1) 定量試験分析方法の変更
C131	H29.6.26	みんなの健康を考えた野菜たち	らでいっしゅぼーや株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事の脂肪の吸収を抑える機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。	(2017.09.14) 様式VI(表示見本)の訂正
C132	H29.6.26	SUNKINOU GABA(サンキノウギャバ)	三生医薬株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	
C133	H29.6.27	ビーナスナイト	株式会社エバーライフ	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。「L-テアニン」には、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。	(H29.12.22) 表示見本の変更 (H30.3.1) 様式III-3の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C134	H29.6.27	ビフィストック	株式会社エバーライフ	1	ビフィズス菌HN019 ( <i>Bifidobacterium lactis</i> )	本品にはビフィズス菌HN019( <i>Bifidobacterium lactis</i> )が含まれます。ビフィズス菌HN019( <i>Bifidobacterium lactis</i> )は腸内環境を整えることで、便秘気味な方の便通を改善することが報告されています。	(H29.09.08) 別紙様式(V)-4の変更 (H30.02.21) 別紙様式(V)-4、(V)-10、(V)-16の変更
C135	H29.6.28	イチョウ葉	森川健康堂株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の血の巡りを改善し、脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持することが報告されています。	①(2017/09/21)別紙様式(VI)表示見本「錠剤の色を茶色」に変更。 ②(2017/09/21)別紙様式(VI)表示見本「届出番号C135」を追記。
C136	H29.6.29	飲む肌の潤い おいしい有機青汁	リブ・ラボラトリーズ株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	
C137	H29.6.29	大人のカロリミット a	株式会社ファンケル	1	ギムネマ酸・桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)・エビガロカテキンガラート・キトサン・インゲン豆由来ファセオラミン・ペンタメトキシフラボン	本品にはギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エビガロカテキンガラート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミン、ペンタメトキシフラボンが含まれます。本品は、食事の糖や脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値と血中中性脂肪値の上昇を抑える機能があります。また日常活動時のエネルギー代謝において、脂肪を代謝する力を高める機能があります。	(H29.10.19) 様式V-3を変更 (H29.11.30)様式VI及び表示見本を変更。 (H29.12.18)様式VI及び表示見本を変更。
C138	H29.6.29	歩クミカタ	株式会社ハルメク	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	(2017.09.28)様式I 別紙様式Iの修正 (2017.09.28)様式V 別紙様式V-4、7の修正 (2017.09.28)様式VI 既存表示見本の修正、新規表示見本追加 (2017.12.15)様式III及び様式VII 製造所の追加
C139	H29.6.29	KAGOME(カゴメ)カゴメトマトジュース食塩無添加190g	カゴメ株式会社	2	リコピン、GABA	本品にはリコピンとGABAが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。血中コレステロールが気になる方や血圧が高めの方にお勧めです。	(H30.1.4) 様式(VI)表示見本の変更 (H30.5.18)別紙様式(II)-1の修正 (H30.5.18)別紙様式(III)、(III)-1、(III)-3の修正、分析法の追加 (H30.5.18)別紙様式(VI)の修正、表示見本の追加
C140	H29.6.29	KAGOME(カゴメ)カゴメトマトジュース低塩190g	カゴメ株式会社	2	リコピン、GABA	本品にはリコピンとGABAが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす機能が、GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。血中コレステロールが気になる方や血圧が高めの方にお勧めです。	(H30.1.4) 様式(VI)表示見本の変更 (H30.5.18)別紙様式(II)-1の修正 (H30.5.18)別紙様式(III)、(III)-1、(III)-3の修正、分析法の追加 (H30.5.18)別紙様式(VI)の修正、表示見本の追加
C141	H29.6.30	絹とうふ	株式会社ヤマダフーズ	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、おなかの調子を整えることが報告されています。	(2017.9.8)様式III、様式III-3、様式VI (2017.12.7) 様式VI、表示見本、様式VII (2017.12.15) 様式III

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C142	H29.6.30	ダイドーブレンド スマートブレンドブラック 世界一のバリスタ監修	ダイドードリンク株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(H30.1.5) 様式 I (本資料の作成日)、様式 II (評価の詳細(公開))、様式 V (様式 2~16 の添付(公開))、様式 VI (表示見本) 変更のため (H30.2.5) 様式 I (本資料の作成日)、様式 VI (表示見本) 変更のため (H30.4.18) 様式 I (本資料の作成日)、様式 II (評価の詳細)、様式 III (製造・生産・採取・漁獲等及び品質の管理に関する情報、原材料及び分析に関する情報)、様式 IV (組織図及び連絡フローチャート)、様式 VI (表示見本)、様式 VII (食品関連事業者に関する基本情報) 変更のため (H30.5.30) 様式 I (本資料の作成日)、様式 VI (表示見本) の変更のため (H30.6.22) 様式 I (本資料の作成日)、様式 VI (表示見本) の変更のため
C143	H29.6.30	黒豆黒酢	養命酒製造株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(2017.8.31) 別紙様式(Ⅱ)-1、表示見本、表示見本外箱、連絡フローチャートを修正しました。 (2017.9.28) 包装容器及び外箱の表示見本を追加しました。 (2018.5.23) 様式 IV 組織図及び連絡フローチャートの組織図を更新しました。 別紙様式 2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(V)-11a、別紙様式(V)-13a、は新書式に対応しました。 定性試験の結果及び分析方法を示す文書(公開)を新たに添付しました。それに伴い、生産・製造及び品質管理に係る添付資料から「難消化性デキストリン(食物繊維として)の分析法」を削除しました。
C144	H29.6.30	健眠サプリ	株式会社宇治田原製茶場	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもち、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	「(2018.7.6) 別紙様式 1、別紙様式(Ⅶ)の変更」

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C145	H29.6.30	ポークソーセージ	ニチロ畜産株式会社	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.10.13)別紙様式Ⅰの修正、別紙様式Ⅳの修正、別紙様式Ⅵの修正、様式Ⅶ表示見本の修正 (H29.12.27)別紙様式Ⅰの修正、別紙様式Ⅵの修正、様式Ⅶ表示見本の修正 (H30.1.25)別紙様式Ⅰの修正、様式Ⅶ表示見本の修正
C146	H29.6.30	骨サポート	株式会社宇治田原製茶場	1	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれます。大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	「(2018.6.18)別紙様式1、別紙様式(Ⅶ)の変更」
C147	H29.7.3	玄米と麦のぞうすい まめ入り	東洋水産株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整えることが報告されています。	(H29.10.26) 届出食品基本情報詳細に記載の、「届出事項及び開示情報についての問合せ先」を変更。 様式(Ⅴ)に記載の、「表示しようとする機能性」を修正。 様式Ⅵの、「表示見本」を変更。 様式Ⅶに記載の、「販売開始予定日」を変更。
C148	H29.7.3	玄米と麦のぞうすい きのこ入り	東洋水産株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整えることが報告されています。	(H29.10.26) 届出食品基本情報詳細に記載の、「届出事項及び開示情報についての問合せ先」を変更。 様式(Ⅴ)に記載の、「表示しようとする機能性」を修正。 様式Ⅵの、「表示見本」を変更。 様式Ⅶに記載の、「販売開始予定日」を変更。
C149	H29.7.3	玄米と麦のぞうすい ひじき入り	東洋水産株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整えることが報告されています。	(H29.10.26) 届出食品基本情報詳細に記載の、「届出事項及び開示情報についての問合せ先」を変更。 様式(Ⅴ)に記載の、「表示しようとする機能性」を修正。 様式Ⅵの、「表示見本」を変更。 様式Ⅶに記載の、「販売開始予定日」を変更。
C150	H29.7.3	キノウケアシリーズ イチョウ葉	株式会社日本薬師堂	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンには、加齢に伴う記憶力の低下が気になる方の記憶機能(記憶の保持・検索・再生)の向上を助けることが報告されています。	◇2017.9.29: 様式Ⅳ 添付資料【お問い合わせ処理フロー】 ◇2017.9.29: 様式Ⅶ パッケージ見本

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C151	H29.7.4	アカポリアプラス	株式会社mimozax	1	アカシア樹皮由来プロアントシアニジン	本品にはアカシア樹皮由来プロアントシアニジンが含まれるので、血糖値が高め、あるいは血糖値が高くなりやすい方の糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。血糖値が気になる方、血糖値が高めの方、血糖値が高くなりやすい方に適した食品です。	2017.9.21(様式Ⅲ-3、表示見本) 2017.10.2(表示見本)
C152	H29.7.6	ミルクキャラメルプラス	森永製菓株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることが報告されています。	
C153	H29.7.6	サプリメント セラミド	株式会社メディプラス	1	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品にはパイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能が報告されています。	(H29.9.7)様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅶの修正
C154	H29.7.7	プレミアム ルテイン25	株式会社エーエフシー	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能があることが報告されています。	(H29.09.04) 国内GMP認定番号の変更 (2018.07.13) 表示見本の変更 (2018.07.13) 届出食品基本情報、チェックリスト、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ(添付資料)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅴ)-11a、別紙様式(Ⅴ)-13a、様式Ⅶ
C155	H29.7.10	EPA&DHA(イーピーエーアンドディーエイチエー)	株式会社ファイン	1	EPA・DHA	本品にはEPAとDHAが含まれます。EPAとDHAには血中の中性脂肪値を低下させる機能が報告されています。	(H29.10.13)表示見本の修正と様式Ⅰの修正
C156	H29.7.10	記憶サポート	株式会社ファンケル	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体・イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(H29.10.27) 様式Ⅰ、別紙様式Ⅱ-1、別紙様式Ⅴ-14、別紙様式Ⅴ-16、様式Ⅵ、表示見本を変更
C157	H29.7.11	ぱぱゼリーAミックス(6個入)	伊那食品工業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えることで、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。食後の血中中性脂肪が気になる方、食後の血糖値が気になる方に適した食品です。	(2017/12/11)別紙様式(Ⅵ)表示見本、および様式Ⅶ販売開始予定日に係る変更
C158	H29.7.13	楽関節サポート	芳香園製薬株式会社	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C159	H29.7.14	カプシEX(イーエックス)	味の素株式会社	1	カプシノイド	本品にはカプシノイドが含まれるので、基礎代謝の向上をサポートする機能があります。加齢や活動量等の減少により基礎代謝の低下が気になる方にお勧めです。	(2017.9.22)様式Ⅰ日付変更、別紙様式Ⅱ訂正、表示見本差し替え、製品規格訂正 (2017.12.8)様式Ⅳ健康被害の情報の対応窓口部署名等、様式Ⅳ連絡対応日時、様式Ⅳ健康被害情報収集フローチャート、様式Ⅵ表示見本、様式Ⅶ情報開示するウェブサイトのURL
C160	H29.7.14	ファインファイバー	株式会社ファイン	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)にはおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	
C161	H29.7.14	HMB(エイチエムビー)100	株式会社ファヴールマルシェ	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があることが報告されています。	(2017.10.25)様式Ⅰの当該製品が想定する主な対象者の記載追加 (2017.10.25)別紙様式(V)-4の作成日の更新 (2017.10.25)別紙様式(V)-4の研究の外挿性の記載追加 (2017.10.25)別紙様式(V)-8の除外文献リストの記載追加 (2017.10.25)別紙様式(V)-10の参考文献リストに参考文献を追加 (2017.10.25)表示見本の追加 (2017.10.25)様式Ⅶの当該製品が想定する主な対象者の記載追加
C162	H29.7.18	毎日酪農ヨーグルト<低脂肪>	日本酪農協同株式会社	2	ビフィズス菌BB-12(B.lactis)	本品にはビフィズス菌BB-12(B.lactis)が含まれます。ビフィズス菌BB-12(B.lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があることが報告されています。	(H29.11.29)様式Ⅰ、様式Ⅲ、別紙様式Ⅲ-1、別紙様式Ⅲ-3の添付資料(製品規格書)、別紙様式Ⅳの添付資料(連絡フローチャート)、様式Ⅵの表示見本、様式Ⅶの変更 (H30.1.27)別紙様式Ⅵの表示見本の変更
C163	H29.7.19	コーヒーGABA(ギャバ)配合 微糖	イオントップバリュ株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)は事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	
C164	H29.7.20	ヘルス スイッチ 記憶力	株式会社協和	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれています。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(H29.10.4) 様式(Ⅰ)摂取する上での注意事項の修正 (H29.10.4) 様式(V)-5 タイトルの修正 (H29.10.4) 様式(VI)摂取する上での注意事項の修正 (H29.10.4) 様式(VI)の別紙 表示見本の修正 (H29.10.4) 様式(VII)健康増進法施行規則第11条第2項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由の修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C165	H29.7.20	イチョウ葉FF(イチョウハエフエフ)	京都薬品ヘルスケア株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	(2017/9/28)書式VI2カ所の変更 (2018/6/20)様式VI1カ所の変更ならびに、様式Ⅲ、Ⅱ-1、Ⅲ-3(2)の変更、追記
C166	H29.7.20	ヘルシープラス さらさらむぎ茶	株式会社伊藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。	
C167	H29.7.21	海老あんかけ焼そば	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには中高年の認知機能の一部である、数に関する情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	(H29.9.15)別紙様式Ⅰの修正、別紙様式V-4の修正、別紙様式V-16の修正、様式VI表示見本の修正
C168	H29.7.24	3つの国産素材 おいしい青汁	リブ・ラボラトリーズ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)、GABA	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)・GABAが含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える機能が報告されています。GABAには、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。糖や脂肪の多い食事を摂りがちな方、血糖値や中性脂肪が気になる方、血圧が高めの方に適した食品です。	(H29.10.19)様式(Ⅰ)、様式(Ⅱ)-1、様式(VI)、表示見本の変更
C169	H29.7.26	ビフィミン	株式会社バイオメディクス	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれています。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能があることが報告されています。	
C170	H29.7.27	メモリーフ	日清ファルマ株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見たり聞いたりした情報を記憶し、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	2017.10.18 様式Ⅰ(本資料の作成日、3.(2)科学的根拠の質)、様式Ⅳ(連絡フローチャート)の修正
C171	H29.7.31	さがりんぼう	株式会社ソシア	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C172	H29.7.31	SUNKINO(サンキノウ) ヒアルロン酸	三生医薬株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分を保持する機能があることが報告されています。	
C173	H29.8.1	MIEX(ミエックス)	Creare株式会社	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品にはルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させ、光の刺激から目を保護し、ほやけの解消によってはっきりと見る力(色のコントラスト感度)をサポートすることで、目の調子を整える機能があることが報告されています。	2017/09/27 様式Ⅰ-(2)当該製品の安全性に関する届出者の評価を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C174	H29.8.1	玄米と麦のぞうすい 鯛入り	東洋水産株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整えることが報告されています。	(H29.10.26)届出食品基本情報詳細に記載の、「届出事項及び開示情報についての問合せ先」を変更。様式Ⅱの「既存情報を用いた評価」のチェック項目を更新。様式(V)に記載の、「表示しようとする機能性」を修正。様式Ⅵの、「表示見本」を変更。
C175	H29.8.1	玄米と麦のぞうすい たけのこ入り	東洋水産株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑制する機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整えることが報告されています。	(H29.10.26)届出食品基本情報詳細に記載の、「届出事項及び開示情報についての問合せ先」を変更。様式Ⅱの「既存情報を用いた評価」のチェック項目を更新。様式(V)に記載の、「表示しようとする機能性」を修正。
C176	H29.8.2	すやすやリラック睡	株式会社メディワン	1	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシト	本品にはラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンが含まれます。ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つことが報告されています。	2017年10月19日 様式Ⅲ修正変更。 2017年10月19日 様式(Ⅶ)-1修正変更。 2017年10月19日 様式Ⅵ 修正変更。
C177	H29.8.4	えがお イチョウ葉 記憶サポート	株式会社えがお	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の血流を良くすることにより、中高年の方において認知機能の一部である記憶力(言葉や経験を記憶し、思い出す力)を維持することが報告されています。	(H29.12.11)様式Ⅵ(表示見本)、様式Ⅶを修正 (H30.2.9)様式Ⅵ(表示見本)を修正
C178	H29.8.5	クレシエール活歩(クレシエールかっぽ)	クレシエール化粧品株式会社	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	(H29.11.29)届出食品基本情報詳細(届出者:電話番号、届出事項及び開示情報についての問合せ先:連絡先電話番号)、様式Ⅳ(連絡フローチャート、組織図)、様式Ⅴ(別紙様式(V)-4:「表示しようとする機能性」)、様式Ⅶ(届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局:電話)を修正致しました。
C179	H29.8.9	瞳マネージメント	キューオーエル・ラボラトリーズ株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはパソコンやスマートフォンなど目をよく使う方のピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和することが報告されています。	
C180	H29.8.9	ルテインひとみの輝き	株式会社皇漢薬品研究所	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには、コントラスト感度(かすみやぼやけを解消してはっきりと物を識別する感度)を上昇させ、視覚機能を維持するはたらきがあることが報告されています。	(H30.2.6)様式Ⅲ-1(2)-①、様式Ⅵ(表示見本)を変更、訂正 (H30.5.25)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅵ、別紙様式2を変更、訂正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C181	H29.8.9	一目瞭然W(ダブル)	株式会社ソシア	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは網膜の黄斑色素を増やしてコントラスト感度(はっきり、くっきりと見えているかの目の視認性の指標)を改善することで目の調子を整えることと、ブルーライトなどの光の刺激から目を守る機能があることが報告されています。	(H30.1.23)様式Ⅳ 対応窓口部署名の変更 (H30.1.23)様式(V)-11aの修正
C182	H29.8.10	青汁三味 暁	株式会社テレビショッピング研究所	1	L-テアニン	本品には【L-テアニン】を含みます。L-テアニンには、睡眠の質を改善(すっきりとした目覚め、起床時の疲労感や眠気の軽減)する機能が報告されています。また、一時的な事務作業などで起こるストレスを和らげる機能も報告されています。	(H29.10.20)様式(Ⅲ)-3、様式Ⅵの変更
C183	H29.8.16	はちみつしょうが黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	
C184	H29.8.16	はちみつしょうが黒酢 ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	
C185	H29.8.16	ヘルスエイド テアニン	森下仁丹株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには質の良い睡眠(朝、目覚めた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートする機能があることが報告されています。また、一過性の作業にともなうストレスをやわらげる機能があることが報告されています。	
C186	H29.8.17	イチョウ葉ドリンク健寿康	大成栄養薬品株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	○(2018/3/6)様式Ⅱ、②2次情報について、なしの場合、民間や研究者等が調査・作成したデータベースの情報について、ありを追加。 ○様式Ⅵの表示見本の添付について変更(添付参照) ○様式Ⅶの販売開始予定日を2018/4/13

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C187	H29.8.17	イチョウ葉ドリンク宝宝心	大成栄養薬品株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(2018/3/6) ○様式Ⅱ、②2次情報、なしの場合、民間や研究者等が調査・作成したデータベースの情報につき、ありを追加。 ○様式Ⅱ、⑧相互作用の有無(「あり」の場合:機能性表示食品を販売することの適切性の詳細を添付すること)につき、ありを追加。 ○様式Ⅱ、⑨相互作用の有無(「あり」の場合:機能性表示食品を販売することの適切性の詳細を添付すること)につき、なしを追加。 ○様式Ⅵの表示見本の添付について、デザインを大幅に変更(添付参照)。 ○様式Ⅶの販売開始予定日を2017年10月23日から2018年4月13日に変更。
C188	H29.8.18	歩コレシピ	ビタリア製薬株式会社	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能が報告されています。	(2018.1.11)表示見本を変更
C189	H29.8.21	ゆずしょうがキャンデー	株式会社扇雀飴本舗	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれていません。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い際に低下した末端部分(手指)の血流を回復させ、末端部分(手指)の温度を保つ機能が報告されています。	(2018.6.22)様式Ⅰ:1.安全性に関する基本情報(3)摂取する上での注意事項(該当するものがあれば記載)の修正、様式Ⅳ:連絡フローチャートの修正、様式Ⅵ:摂取の方法・調理又は保存の方法に関し特に注意を必要とするものにあつては当該注意事項・見本パッケージの修正
C190	H29.8.21	飲む体脂肪サポートグリーンスムージー	リブ・ラボラトリーズ株式会社	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	
C191	H29.8.21	飲む体脂肪サポートアサイースムージー	リブ・ラボラトリーズ株式会社	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C192	H29.8.22	乳酸菌シヨコラ	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善することが報告されています。	(2017/10/27)様式Ⅱ、別紙様式(V)-14、表示見本の変更 (2017/11/27)表示見本の変更 (2017/12/27)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶ (2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅶの変更 (2018/7/2)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴ、様式Ⅶの変更
C193	H29.8.22	乳酸菌シヨコラ ビター	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善することが報告されています。	(2017/10/27)様式Ⅱ、別紙様式(V)-14、表示見本の変更 (2017/11/10)表示見本の変更 (2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅶの変更 (2018/7/2)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴの変更
C194	H29.8.22	乳酸菌シヨコラ デイリーパック	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善することが報告されています。	(2017/11/10)様式Ⅱ、別紙様式(V)-14
C195	H29.8.23	歩っぶアシスト	株式会社プラスワン	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	(2018/3/5)様式Ⅵ(表示見本)の修正、追加と、それに伴う様式Ⅲ(非公開添付資料)の追加
C196	H29.8.23	リラックスココア 180G	名糖産業株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業による一時的・心理的なストレスを低減する機能があることが報告されています。	
C197	H29.8.24	広島みかん	広島県果実農業協同組合連合会	3	β-クリプトキサンチン	本品には、β-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨代謝の なたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つことが報告されています。	
C198	H29.8.24	モチベーション 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	株式会社センス・イット・スマート	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(H29.11.24)様式Ⅵ 表示見本の変更・追加 (H30.1.13)様式Ⅵ 表示見本の追加
C199	H29.8.24	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	株式会社センス・イット・スマート	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(H29.11.10)様式Ⅵ 表示見本の変更・追加 (H29.12.06)様式Ⅵ 表示見本の変更、様式Ⅰ変更、別紙様式(V)-4変更 (H29.12.15)様式Ⅵ 表示見本の追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C200	H29.8.28	ボディチャレンジ	株式会社龍泉堂	1	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	本品にはアフリカマンゴノキ由来エラグ酸が含まれています。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は肥満気味の方の体脂肪、中性脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。	(2017/11/2) ・様式Ⅰ:3.機能性に関する基本情報の修正 ・様式Ⅱ:安全性試験の実施による評価の修正 ・様式Ⅲ:国内GMP更新に伴う認証書等番号の修正 ・様式Ⅴ:別紙様式(V)-4.11a,13aの修正 ・様式Ⅵ:表示見本の修正 ・様式Ⅶ:別紙様式(VII)-1の修正
C201	H29.8.28	無洗米GABA(ギャバ)コシヒカリ	全農パールライス株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	(H29.11.20) 様式Ⅲ-3 商品規格書 様式Ⅶ 表示見本
C202	H29.8.29	イソフラボン煎り黒豆	フジッコ株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H30.1.16)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅴ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更
C203	H29.8.29	乳酸菌シヨコラボール	株式会社ロッテ	2	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きた乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善することが報告されています。	
C204	H29.8.29	EPA(イーピーイー)チャージ グレープフルーツ味	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
C205	H29.8.29	おいしい腸活 流々茶	サントリー食品インターナショナル株式会社	2	イヌリン	本品にはイヌリンが含まれます。腸の動き(ぜん動運動)を活発にする成分であるイヌリンは、お通じの習慣を改善することが報告されています。本品はお腹の調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	(2017/12/25)届出食品基本情報、様式Ⅲ、別紙様式Ⅲ-1、表示見本、様式Ⅶの変更 (2018/2/2)表示見本の変更 (2018/3/19)様式Ⅲ、別紙様式Ⅲ-3、表示見本の変更 (2018/6/1)届出食品基本情報、表示見本、別紙様式Ⅱ-1、別紙様式Ⅲ-1、別紙様式Ⅲ-3、様式Ⅲ添付資料および別紙様式2の変更
C206	H29.8.29	「アミール」やさしい発酵乳仕立て	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方の血圧を低下させる機能が報告されています。血圧が高めの方にお勧めです。	(H29.11.6)基本情報の変更、様式(Ⅰ)の追記、様式(V)の追記、様式(VI)の変更、様式(VI) 表示見本の追加、様式(VII)の変更。 (H30.2.14)基本情報の変更、様式(Ⅳ)の変更、様式(VI) 表示見本の一部削除、様式(VII)の変更。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C207	H29.8.30	イチョウ葉EX(イーエックス)	日本アムウェイ合同会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活において認知した言葉や数字、物のイメージ、位置情報を覚え、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	
C208	H29.8.30	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ビター>モバイルタイプ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	
C209	H29.8.31	メラックスeye(アイ)	八幡物産株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護やぼやけやかすみの解消(コントラスト感度の改善)によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	
C210	H29.8.31	マイサイズいいね!プラス 糖質が気になる方の親子丼	大塚食品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は食事由来の糖質の吸収を抑制することにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	(H29.10.26) 消費者対応窓口部署の電話番号と住所の変更(様式Ⅳ、様式Ⅴ表示見本、様式Ⅶ) (H29.10.26) 届出番号の記載(様式Ⅵ表示見本) (H30.03.12) 届出食品基本情報詳細、別紙様式(Ⅶ)の変更
C211	H29.9.4	食事の刻の国産緑茶	日本薬剤株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、糖の吸収をおだやかにするため、食事と一緒に摂取することで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	(H29.12.21) 様式Ⅰ・様式Ⅱ・様式Ⅲの別紙様式(Ⅲ)-1の変更
C212	H29.9.5	ルテインプラス	オリヒロブランド株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは健康な方の目の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、ブルーライトなどの光刺激からの眼の保護や、コントラスト感度改善によるぼやけの解消に役立つことが報告されています。	【H29.12.25】様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅴ表示見本、Ⅶを修正
C213	H29.9.5	アミノミンN	株式会社ファーマフーズ	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAは、睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の改善に役立つことや、仕事や勉強などによる一過性の精神的なストレスや疲労感を緩和することが報告されています。	(H30.3.27) 届出事項及び開示情報についての問合せ先及び様式Ⅵの表示見本の変更
C214	H29.9.5	リファイン MFGM(エムエフジーエム)	花王株式会社	1	乳由来スフィンゴミエリン	本品は、乳由来スフィンゴミエリンを含みます。50代以上の方が、ウォーキングなどの運動と併用することで、加齢によって衰える、踏み出す、止まるといった、足の動きをサポートして、歩行能力の維持に役立ちます。	(2017/10/31) 様式Ⅰ、様式Ⅳ、表示見本、別紙様式(Ⅶ)-1の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C215	H29.9.5	SBI(エスピーアイ) イチョウ葉	SBIアラプロモ株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下する脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し思い出す力)を維持することが報告されています。記憶力が気になる方に適しています。	(H29.10.31)様式I、様式IV(連絡フローチャート)、様式V(チェック箇所及び様式V-2~16の添付(公開))、様式VI(表示見本)、様式VII(作用機序に関する説明資料(公開))を修正(H30.02.27)様式I、様式IV(連絡フローチャート)、様式VI(表示見本)を修正
C216	H29.9.5	キオクル	株式会社サブリプラスファミリー	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、健常な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)の維持をサポートする機能が報告されています。	
C217	H29.9.6	思言力	西江 高之	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、健常な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)の維持をサポートする機能が報告されています。	
C218	H29.9.6	イージータブレット ターミナリア	株式会社ECスタジオ	1	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	本品には、ターミナリアベリリカ由来没食子酸が含まれます。ターミナリアベリリカ由来没食子酸には、食事の脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。食後の中性脂肪が気になる方に適した食品です。	
C219	H29.9.7	ビルベリープレミアム	株式会社ウエルネスライフサイエンス	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはビント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和することが報告されています。	
C220	H29.9.7	匠の糖煎坊	ハウザー食品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれています。難消化性デキストリンは糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。	2017.11.24 様式(Ⅱ)の変更 2017.11.24 様式(V)の変更 2017.11.24 様式(VI)の変更 2017.11.24 様式(VII)の変更
C221	H29.9.7	Supplement Florizer(サブリ フローライザー)	株式会社資生堂	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(H29.11.24)様式V:修正、様式VI:表示見本修正、様式VII:修正(H30.3.14)様式IV:組織図及び連絡フローチャート:修正
C222	H29.9.7	Supplement Joiner(サブリ ジョイナー)	株式会社資生堂	1	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	本品にはサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンが含まれます。サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートすることが報告されています。	(H29.11.24)様式V:修正、様式VI:表示見本修正、様式VII:修正(H30.1.25)様式VI:表示見本修正(H30.3.14)様式IV:組織図及び連絡フローチャート:修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C223	H29.9.8	脚きゅっと！	株式会社リフレ	1	赤ブドウ葉由来ポリフェノール	本品には赤ブドウ葉由来ポリフェノールが含まれるので、夕方の脚のむくみを軽減します。ただし、一晩寝て朝になってもむくみが回復しない(一過性でない)、脚以外の部位がむくむ、その他体に異常がある場合は、医師の診察をお勧めします。	(H29.11.07)表示見本を修正 (H29.11.07)様式Ⅲを修正 (H29.11.15)表示見本を修正、および追加 (H30.7.3)別紙様式Ⅰ及びⅡに安全情報を追加、表示見本に添付文書を追加、基本情報を修正、別紙様式Ⅲ-3分析方法を示す添付資料を追加添付、別紙様式Ⅱ、Ⅲ-1、3の書式を更新、別紙様式Ⅶ 代表者変更、様式Ⅲ-1の工場のGMP番号の更新
C224	H29.9.8	DHC(ディーエイチシー) 飲む野菜1日350	株式会社ディーエイチシー	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整え、便通・お通じを改善する機能があることが報告されています。	(H30.1.26)表示見本の修正
C225	H29.9.8	おやすみ Blend tea(ブレンドティー)	オルビス株式会社	2	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。また、一過性の作業にともなうストレス(精神的負担)をやわらげることが報告されています。	(2018.3.14)様式1、表示見本、様式(Ⅶ)の変更
C226	H29.9.12	ビルベリーみると	ユニキス株式会社	1	ビルベリー果実由来アントシアニン	本品にはビルベリー果実由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)の目の疲れによるピント調節機能の低下を緩和することが報告されています。	H29年12月26日 様式Ⅲ別紙様式(Ⅲ)-3(4)、様式Ⅶ 一日当たりの摂取目安量についての変更
G227	H29.9.12	大豆イソフラボン 小大豆もやし	九州ジージーシー株式会社	3	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい中高年女性の方に適した食品です。	【届出撤回】2017/11/02 届け出から法人格が変更となった為
C228	H29.9.12	潤いプラスハニーブッシュブレンドティー	昭和製薬株式会社	2	N-アセチルグルコサミン	本品にはN-アセチルグルコサミンが含まれます。N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つことが報告されています。	H30.2.15 ティーバッグ単位の変更 通販用デザイン追加 届出番号の追加 様式Ⅱの④2次情報の評価を修正。 別紙様式(Ⅴ)-13の文字欠けを修正 H30.5.15 別紙様式Ⅲの分析方法を示す資料を追加。 別紙様式(Ⅲ)-3に定性試験の方法を追加。 新様式への変更。
C229	H29.9.15	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト ドリンクタイプ ベリーミックス 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP 株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	本品にはガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)が含まれます。ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H29.11.21)別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅴ)-13aを修正 (H30.3.12) 様式Ⅶ 表示見本を追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C230	H29.9.19	目神	株式会社サン・クロレラ	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	(H29.11.29)様式Ⅰ(3)摂取する上での注意事項を変更 (H29.11.29)様式Ⅶ 摂取する上での注意事項を変更 (H29.11.29)様式Ⅱ 安全性試験の実施による評価⑦ 詳細情報追加 (H30.01.29)様式Ⅵ 表示見本の修正・追加 (H30.01.29)基本情報ステータス詳細の届出事項及び開示情報についての問合せ先の「氏名」・「連絡先メールアドレス」の変更
C231	H29.9.19	飲む寒天 すっきりせんい	宝ヘルスケア株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれています。難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の脂肪や糖の吸収を抑えることが報告されています。さらに、お腹の調子をすっきり整えることが報告されています。	(H29.11.22)様式Ⅱ 既存情報を用いた評価②2次情報 および 既存情報による安全性試験の評価④2次情報 における 民間データベースの情報を「あり」に修正
C232	H29.9.20	ヨクシボン	株式会社オンラインフ	1	ターミナリアベリリカ由来没食子酸	本品には、ターミナリアベリリカ由来没食子酸が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	(H29.11.22)表示見本の変更 (H30.5.28)表示見本の変更
C233	H29.9.20	メヂカラサプリ	アサヒグループ食品株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには、スマートフォンやパソコンなどから発生するブルーライトなどの光刺激から目を保護する網膜の黄斑色素を増やす働きがあり、コントラスト感度(ぼやけやかすみを解消し、くっきりと見る力)を改善することが報告されています。	(2018.2.5)様式Ⅲ 添付資料、別紙様式(V)-11a、別紙様式(V)-13aの変更
C234	H29.9.25	ブルーベリー	オルビス株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を改善し、目の疲労感を緩和することが報告されています。	(2018.6.13)様式1、表示見本、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)、様式(Ⅲ)-1【添付ファイル用】、様式(Ⅲ)-3【添付ファイル用】、様式(Ⅶ)の変更
C235	H29.9.25	プロテオグリカン 機能性表示食品	株式会社ユーグレナ	1	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	本品にはサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンが含まれます。サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートすることが報告されています。	(H30.3.7)届出食品基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅳ、様式Ⅵの変更
C236	H29.9.25	カナダドライ ジンジャーエール ダブル	日本コカ・コーラ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにして、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。本製品は、血中中性脂肪が高めで脂肪の多い食事を摂りがちな方、または食後の血糖値が気になる方開始の方に適した飲料です。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C237	H29.9.26	HERB WATER (ハーブ ウォーター)	ハルナプロデュース株式会社	2	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	
C238	H29.9.26	キョーリック 還元型コエンザイムQ10 (キューテン)	湧永製薬株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。	(2017.11.27) ボトルラベルの表示見本の追加、1日摂取目安量の記載整備及び表示の不具合の修正。 (2018/2/2) 様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1及び様式Ⅶの製造所の追加、様式Ⅳの組織図及び連絡フローチャートの変更、表示見本(試供品)の追加。
C239	H29.9.27	食事にススメルお茶	ハルナプロデュース株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることが報告されています。	2017/12/13 様式Ⅱ、別紙様式Ⅴの変更 2018/1/10 表示見本の変更
C240	H29.9.27	イヌリンバランス	フジ日本精糖株式会社	2	イヌリン	本品にはイヌリンが含まれています。イヌリンは血中中性脂肪を下げるということが報告されています。また、イヌリンは食後の血糖値の上昇をゆるやかにすることが報告されています。	
C241	H29.9.28	HMB(エイチエムビー)TABLET(タブレット)36000	株式会社ECスタジオ	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があることが報告されています。	(2017年12月4日)様式Ⅰ、様式Ⅲ-3、様式Ⅶ (2018年6月8日)様式Ⅱ-1、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅲ(添付資料)、様式Ⅵ、様式Ⅶ(表示見本)、様式Ⅶ、別紙様式2
C242	H29.9.29	健康べにふうき茶	八幡物産株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンには、ハウスダストやほこりなどによる鼻や目の不快感を軽減することが報告されています。	(H29.11.27)表示見本における原材料原産地表示を修正、届出番号追記 (H29.12.19)表示見本の原材料原産地表示を修正、販売者所在地の郵便番号削除
C243	H29.9.29	ミウ炭酸水プラス	ダイドードリンコ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えて食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能と、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H30.1.24)様式Ⅰ(本資料の作成日)・様式Ⅵ(表示見本)の変更
C244	H29.9.29	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)＜マンゴー＞	株式会社ミル総本社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があることが報告されています。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	(H30.01.29)様式Ⅵの保存方法及び表示見本の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C245	H29.9.29	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)＜バナナ＞	株式会社ミル総本社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があることが報告されています。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	(H30.01.29) 様式VIの保存方法及び表示見本の変更
C246	H29.9.29	uno-sano Relaxation direct(ウノサノ リラクゼーション ダイレクト)＜グレープ＞	株式会社ミル総本社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があることが報告されています。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	(H30.01.29) 様式VIの保存方法及び表示見本の変更
C247	H29.9.30	ロイテリ お口のサプリメント	オハヨーバイオテクノロジー株式会社	1	ロイテリ菌(L.reuteri DSM 17938株)	本品にはロイテリ菌(L.reuteri DSM 17938株)が含まれます。口腔内フローラを良好にするL.reuteri DSM 17938株は歯ぐきを丈夫で健康に保つ機能が報告されています。	(H29.12.6) (Ⅲ)分析方法の書式および誤字を修正、試験成績書に関する説明書の誤字を修正 (Ⅵ)表示見本の変更 (H30.1.12) (Ⅵ)表示見本の変更
C248	H29.10.2	MODERNO JELLY(モデルノ ジェリー)	株式会社宇治森徳	2	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。	
C249	H29.10.2	新 おいしい蒸し豆 蒸しサラダ豆	株式会社マルヤナギ小倉屋	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	(H29.12.11) 様式Iに大豆イソフラボンの基原に関する文言を追加、様式Ⅲへの大豆イソフラボンの基原に関する資料の追加、別紙様式(V)-10への商品名の追加 (H.30.6.12) 表示見本の追加、別紙様式2(チェックリスト)、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3の変更(新書式へ更新、FSSC22000取得による更新、及び安全性評価)
C250	H29.10.3	ボスリンサラシア	ボンビックス薬品株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食後血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(2017/12/8) ・別紙様式(V)4-16にて、表示しようとする機能性の表記を統一するよう変更。 ・様式VI 表示見本に色校正の情報など不要な表示があった為、表示見本のみ表示に変更。
C251	H29.10.3	グルコサミン 2000	株式会社ディーエイチシー	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩にはひざ関節の曲げ伸ばし(動きのスムーズさ)をサポートし、ひざの違和感を軽減することが報告されています。	(H29.11.24) 様式(I)1. 安全性に関する基本情報(3) 摂取する上での注意事項の修正
C252	H29.10.3	GABA(ギャバ)ゼリー	株式会社エースベーカーリー	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H29.12.18) 様式I、様式VIの内容修正 様式Ⅲ、様式Ⅳの添付書類修正
C253	H29.10.4	骨の健康が気になる方の絹とうふ	四国化工機株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは、骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つことが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C254	H29.10.5	生きて届くビフィズス菌BB(ビービー)536	森永乳業株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(2017/12/01)様式Ⅰ、様式Ⅵの変更 (2018/01/10)様式Ⅰ、別紙様式(Ⅲ)-3別添、様式Ⅵ、別紙様式(Ⅵ)表示見本の変更
C255	H29.10.5	黒烏龍茶	四国乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇が気になる方に適した飲料です。	(H30.1.9)基本情報、様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶ、表示見本、組織図、連絡フローチャートを変更
C256	H29.10.6	さんま蒲焼N(エヌ)	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.12.11)様式Ⅰの修正、様式Ⅵの修正 (H30.5.18)様式Ⅰの修正、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅴ、様式2の変更、様式Ⅲの変更、様式Ⅳの変更、様式Ⅵの修正
C257	H29.10.7	快腸もずく(三杯酢)	カネリョウ海藻株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(平成30年3月5日)様式Ⅵの表示見本を変更
C258	H29.10.7	快腸もずく黒酢)	カネリョウ海藻株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(平成30年3月5日)様式Ⅵの表示見本を変更
C259	H29.10.10	イチョウ葉エキス	株式会社てまひま堂	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の加齢に伴い低下する脳の認知機能の一部である記憶力(少し前に見聞きしたことを思い出す力)を維持することが報告されています。	(H30.2.7) ①様式Ⅰ、Ⅵの「摂取する上での注意事項」の変更 ②表示見本の追加、変更
C260	H29.10.11	プラズマローゲンEX(イーエックス)	株式会社ピーソリューション	1	鶏由来プラズマローゲン	本品には鶏由来プラズマローゲンが含まれます。鶏由来プラズマローゲンには健康な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	(2017.12.19)表示見本の修正 (2018.03.15)様式Ⅵ表示見本、摂取する上での注意事項の修正 様式Ⅰ 1. 安全性に関する基本情報 (3)摂取する上での注意事項の修正 様式Ⅲ製品規格書などの食品の規格を示す文書の修正
C261	H29.10.11	こんにやくゼリー マキベリー	雪国アグリ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)はお腹の調子を整えることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C262	H29.10.12	遠赤β-クリプトキサンチン	遠赤青汁株式会社	2	β-クリプトキサンチン	本品にはβ-クリプトキサンチンが含まれます。β-クリプトキサンチンは、骨代謝の働きを助けることにより骨の健康維持に役立つことが報告されています。	(2018/01/10)様式VI:表示見本の「摂取上の注意」に注意喚起を追記。新たに120gの製品を追加。様式VII:糖類の過剰摂取にならない理由を全文差替え。 (2018/2/21)様式VI:表示見本の表面の誤植を訂正。 様式VII 販売開始予定日を変更。
C263	H29.10.13	コレスナイン	株式会社オンラインフ	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	
C264	H29.10.13	クエン酸パウダー	株式会社ファイン	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸には日常生活や運動により生じる一過性の身体的疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(H30.1.19)表示見本の修正 (H30.2.8)表示見本の追加 (H30.2.27)表示見本の修正・削除 (H30.3.27)様式I、様式III、様式VII製造工場の変更 表示見本の修正
C265	H29.10.13	国産玄米仕込み まろやか黒酢	森永乳業株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの血流(末梢血流)を改善し、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。	
C266	H29.10.13	ミルクティー GABA(ギャバ)28mg配合 5本入	日本ヒルスコーヒー株式会社	2	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能があることが報告されています。	
C267	H29.10.13	カフェオレ GABA(ギャバ)28mg配合 5本入	日本ヒルスコーヒー株式会社	2	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや、疲労感を緩和する機能があることが報告されています。	
C268	H29.10.16	プラズマローゲンPlus(プラス)	株式会社マリーヌ	1	鶏由来プラズマローゲン	本品には鶏由来プラズマローゲンが含まれます。鶏由来プラズマローゲンには健全な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	(2017.12.21) 表示見本の修正 (2018.06.1) 表示見本の修正 別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3を新しい書類様式に変更 分析方法を示す文書の添付(公開)欄に文書を添付
C269	H29.10.16	アイアイベリープレミアム	株式会社宇治田原製茶場	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を改善し、目の疲労感を緩和することが報告されています。	(2018.03.09)様式III「製品規格書」、様式VI、様式VII「表示見本」を変更。 (2018.06.26)基本情報、様式VIIを変更。様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3を新様式で提出。分析方法の提出。分析試験の成績書に資料を追加。(2018.07.11)様式III「製品規格書」、様式VI、様式VII「表示見本」を変更。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C270	H29.10.16	さば水煮N(エヌ)	マルハニチロ株式会社	2	DHA, EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.12.11)様式Ⅰの修正、様式Ⅲ-1、様式Ⅵの修正
C271	H29.10.19	GABA(ギャバ)芽ぐみ米(特殊三分づき米)	東京フーズクリエイティブ株式会社	3	GABA(γ-アミノ酪酸)	本品にはGABA(γ-アミノ酪酸)が含まれています。GABA(γ-アミノ酪酸)は、血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(2018/3/1)表示見本、様式Ⅲ(分析方法を示す文書の添付)の変更
C272	H29.10.20	血圧が高めの方の発酵黒ウーロン茶	株式会社ファイン	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C273	H29.10.20	セラミD○(ドウ)?	フェイスラボ株式会社	1	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の水分を逃しにくくし、肌の潤いを守るのを助けることが報告されています。	
C274	H29.10.20	カガエ ビフィズス	薬日本堂株式会社	1	ビフィズス菌 BB536	本品に含まれているビフィズス菌BB536には腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(H30.3.5)製品規格書、発売開始予定日の変更 (H30.06.29)発売開始予定日、商品パッケージの変更、製造工場GMP承認番号変更
C275	H29.10.20	キューサイ ライラック01(ゼロワン)乳酸菌	キューサイ株式会社	1	有胞子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01	本品には、生きた有胞子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01が含まれています。便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善することが報告されています。便通が気になる方に適した食品です。	
C276	H29.10.23	届く強さの乳酸菌100	アサヒ飲料株式会社	2	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)	本品には「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)が含まれます。「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)には腸内環境の改善に役立つ機能があることが報告されています。	様式Ⅰ 記載内容の追記、様式Ⅵ 記載内容の追記、表示見本PET100mlの正面図の追加および6本パックの展開図の変更・表示の修正、様式Ⅶ 記載内容の変更
C277	H29.10.24	さばみそ煮N(エヌ)	マルハニチロ株式会社	2	DHA, EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H29.12.20)様式Ⅰの修正、様式Ⅲ-1、様式Ⅵの修正
C278	H29.10.25	モリモリビフィ	株式会社ハーブ健康本舗	1	ビフィズス菌BB-12(B.lactis)	本品にはビフィズス菌BB-12(B.lactis)が含まれます。ビフィズス菌BB-12(B.lactis)は、生きて腸まで届きビフィズス菌を増やすことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能が報告されています。便通が気になる方、お腹の調子を整えたい方に適した食品です。	(H30.6.20)様式1、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅲ添付資料の変更、様式Ⅴ-11a、様式Ⅴ-13a、様式Ⅵ添付資料(表示見本)、様式Ⅶ、様式2の変更
C279	H29.10.26	スーパーアイベリー I I I I (フォー)	薬糧開発株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和することが報告されています。	(H30.7.11)届出者基本情報の代表者氏名の変更、別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲの分析方法を示す文書、別紙様式(Ⅵ)表示見本の追加、別紙様式(Ⅶ)の代表者氏名の変更
C280	H29.10.27	プラズマローゲン極	入交クリエイティブ株式会社	1	鶏由来プラズマローゲン	本品には鶏由来プラズマローゲンが含まれます。鶏由来プラズマローゲンには健康な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である、言葉、位置情報、状況などの情報の記憶力を維持する機能があります。	(2017.12.28)表示見本の修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C281	H29.10.27	血圧が高めの方の日本の青汁	株式会社ファイン	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H30.3.15) 製造所の変更 表示見本の修正 摂取方法変更に伴う記載内容の変更
C282	H29.10.27	藻類DHA(ディーエイチエー)カプセル	株式会社日健総本社	1	オーランチオキトリウム由来DHA	本品にはオーランチオキトリウム由来DHAが含まれます。オーランチオキトリウム由来DHAは、中高年において認知機能の一部である、図形や位置、ことば、色や状況などの情報の記憶を助ける機能(ものを覚えて記憶にとどめる力)があることが報告されています。	(平成29.12.22)別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅶ)、別紙様式(Ⅶ)-1
C283	H29.10.27	銀燦樹DX(ディーエックス)	セコム医療システム株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	
C284	H29.10.27	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)＜塩ミルク＞モバイルタイプ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	(2017.12.28)別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅵ)、別紙様式(Ⅵ)添付 表示見本を変更。
C285	H29.10.30	サブリズム ブルーベリーA(エース)	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	1	ビルベリー果実由来アントシアニン	本品にはビルベリー果実由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー果実由来アントシアニンには、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)で目をよく使うことによって生じるピント調節機能の低下を緩和することが報告されています。	(H30.1.16)様式Ⅵの表示見本記載内容修正 (H30.1.16)様式Ⅲの添付文書記載内容修正 (H30.6.19)様式Ⅵ⇒表示見本のデザイン変更(印刷都合による修正) 様式Ⅱ、様式Ⅲ⇒H30年3月ガイドライン改正にともなう書式改訂 様式Ⅲ⇒分析試験の成績書に一日摂取目安量を追記 (H30.7.18)様式Ⅲ⇒分析成績書、分析方法を示す文書の訂正
C286	H29.10.30	食事のい・る・は・す	日本コカ・コーラ株式会社	2	還元難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には還元難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。還元難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させる作用があるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能があります。また、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C287	H29.10.30	HMB(エイチエムビー)プラス	つじトレニングジム	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があることが報告されています。	(2018.1.29)届出食品基本情報詳細の誤りを修正 (2018.1.29)様式Vのレ点の誤りを修正 (2018.1.29)表示見本の摂取上の注意の記載の誤りを修正 (2018.1.29)表示見本の販売者の名称の誤りを修正 (2018.1.29)表示見本の届出番号を記載。 (2018.1.29)様式VIIの届出食品の基本情報の記載の誤りを修正
C288	H29.10.31	マグマEPA(イーピーイー)&(アンド)DHA(ディーエイチイー)	日本薬品開発株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる機能があることが報告されており、中性脂肪が気になる方に適しています。	(H29.12.26)様式IV添付資料の修正、様式VIの修正 (H30.03.22)様式IV添付資料の修正、様式VI表示見本の変更 (2018.06.1)表示見本の修正 別紙様式2、別紙様式(II)-1、別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3を新しい書類様式に変更 分析方法を示す文書の添付(公開)欄に文書を添付 (H30.06.20)基本情報の修正、様式IIの修正、様式IIIの修正、様式VIIの修正
C289	H29.10.31	オメガエイド	サントリーウエルネス株式会社	1	DHA、EPA、ARA(アラキドン酸)	本品にはDHA、EPA、ARA(アラキドン酸)が含まれます。DHA、EPA、ARA(アラキドン酸)の3成分の組み合わせには、健康な高齢者において、認知機能の一部である注意機能(重要な物事に素早く気づけることや、複数の物事に注意を払えること)の維持に役立つことが報告されています	
C290	H29.11.2	DHA(ディーエイチイー)1000S(エス)	井藤漢方製薬株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA、EPAが含まれています。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。本品は、認知機能が気になり始めた健康な中高年にお勧めします。また、DHA、EPAには中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。本品は、中性脂肪が気になる方にお勧めします。	(H30.3.7)様式VI 表示見本の差替
C291	H29.11.2	やずやの毎日快眠	株式会社やずや	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンは、夜間の良質な眠り(朝目覚めたときの疲労感や眠気を軽減)をもたらすことが報告されています。また、一過性の作業による精神的なストレスを緩和することが報告されています。	(H30/3/22)様式VIの表示見本デザインを一部修正、届出番号の反映 (H30/7/12)製造所の追加(様式III、様式III-1、様式VII)、分析方法を示す文書の開示、ガイドライン改正に伴う書式変更(様式II-1、様式III-1、様式III-3、様式2)、表示見本デザイン修正と追加(表示見本、様式I、様式VI)、組織図の変更(様式IV非公開資料)

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C292	H29.11.2	高純度！グルコサミン粒	オリヒロブランド株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンは、夜間の良質な眠り(朝目覚めたときの疲労感や眠気を軽減)をもたらすことが報告されています。また、一過性の作業による精神的なストレスを緩和することが報告されています。	【H30.03.22】様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅵ表示見本、Ⅶを修正 【H30.06.13】表示見本追加、様式Ⅱ-1、Ⅲ-1、Ⅲ-3、Ⅲ添付資料、Ⅴ-11a、Ⅴ-13a、別紙様式2を修正 【H30.06.26】表示見本追加
C293	H29.11.6	瞳ルテイン	株式会社生活総合サービス	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは健康な方の目の黄斑色素量(黄斑色素光学密度)を維持する働きがあり、光刺激からの目の保護や、ぼやけやかすみの改善(コントラスト感度の改善)により、視覚機能を維持することが報告されています。	(2018/2/22)様式Ⅵ表示見本の変更
C294	H29.11.6	セラミドレモネード	今岡製菓株式会社	2	パインナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パインナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パインナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。	
C295	H29.11.7	忘れるもんか	株式会社イムノス	1	大豆由来ホスファチジルセリン	本品には大豆由来ホスファチジルセリンが含まれます。大豆由来ホスファチジルセリンは、記憶力が低下した健康な中高年齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を思い出す力)の維持をサポートすることが報告されています。	(2017/12/27)様式Ⅵの変更 (2018/3/20)表示見本をの修正、および追加
C296	H29.11.7	潤(うるる)	昭和製薬株式会社	1	N-アセチルグルコサミン	本品にはN-アセチルグルコサミンが含まれます。N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つことが報告されています。	(H30.1.4) 様式Ⅰと表示見本の【摂取する上での注意事項】を統一。 様式Ⅱの④2次情報の評価を修正。 (H30.5.15) 別紙様式Ⅲの分析方法を示す資料を追加。 別紙様式(Ⅲ)-3に定性試験の方法を追加。 新様式への変更。
C297	H29.11.7	葛の花タブレットC	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があります。	(2018/1/10)表示見本の変更
C298	H29.11.7	やずやの記憶のイチョウ葉	株式会社やずや	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する機能が報告されています。	(H30/1/30)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅵの誤字修正及び様式Ⅲ添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C299	H29.11.7	煌宮烏龍茶	株式会社中一メディカル	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食後の血中中性脂肪値や血糖値の上昇を穏やかにする機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることが報告されています。	(平成30年6月11日)様式(Ⅰ)-2に製造所の追加、別紙様式(Ⅱ)-1安全評価シート新様式に変更、様式(Ⅲ)(1)に製造所の追加、様式Ⅲの添付資料「製品規格書」の追加、別紙様式(Ⅲ)-1に製造所追加、別紙様式(Ⅲ)-3新様式に変更、別紙様式(V)-11a及び(V)-13a修正、様式Ⅵの表示見本の変更及び追加、様式(Ⅶ)製造所の追加
C300	H29.11.8	ヘラスリム タブレットタイプ	株式会社ステップワールド	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満ぎみの方の内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	(H30.1.5)様式(Ⅲ)の分析試験成績書の読み替え資料を変更 (H30.1.5)様式(Ⅵ)の変更 (H30.5.11)表示見本の追加、分析方法を示す資料の修正
C301	H29.11.10	食事と飲むお茶	ハルナプロデュース株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることが報告されています。	2018/2/5 様式Ⅱ、表示見本の変更
C302	H29.11.10	DHA EPA(ディーエイチエー イーピーエー)	オリヒロブランド株式会社	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能が報告されています。また、DHAには、中高年の認知機能の一部である、日常生活における数に関する情報の記憶と数やことばに関する情報の判断や読み書きをサポートする機能があることが報告されています。	【H30.01.12】様式Ⅰ、Ⅵ、Ⅶ-1を修正
C303	H29.11.10	ナインゲン酢	西江 高之	2	酢酸	本品には酢酸が含まれます。酢酸は、肥満気味の健康な方のおなかの脂肪(内臓脂肪)を減少させる機能、おなか周りのサイズを減らす機能があることが報告されています。おなかの脂肪、おなか周りのサイズが気になる方に適した食品です。	(2017.12.28) 様式Ⅱ 既存情報を用いた評価②2次情報を修正 様式Ⅴ 別紙様式Ⅴ-14の文字切れの修正
C304	H29.11.10	ルックウェイト	株式会社ネイチャーシード	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、肥満気味でお腹の脂肪やウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(2018.1.11)様式(Ⅲ)-1の修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C305	H29.11.10	キオキープ	プリンシパルヘルスケア株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(H30.02.02)製品規格書・分析試験の成績書の標準表示見本の修正、様式(VI)保存方法の修正、表示見本の修正 (H30.05.02)製品規格書・分析試験の成績書の標準表示見本の修正、表示見本の修正、分析方法の提出、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3を新様式で提出	
C306	H29.11.13	アスタリールひとみ	富士化学工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは眼のピント調節機能を助けることと、パソコンなどによる眼の疲労感を軽減することに適しています。	
C307	H29.11.13	健骨サポート	株式会社ファンケル	1	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは、骨成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は更年期以降も骨を丈夫に維持したい女性に適した食品です。	
C308	H29.11.14	善玉菌のチカラ	フジッコ株式会社	1	クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)	本品には独自の生きた乳酸菌クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)が含まれます。クレモリス菌FC株(L. lactis subsp. cremoris FC)は、お通じを改善します。	(H30.1/30)様式Ⅱ、様式Ⅵの変更
C309	H29.11.14	クロスタニン 藻類DHA(ディーエイチエー)カプセル・プラス	株式会社日健総本社	1	オーランチオキトリウム由来DHA	本品にはオーランチオキトリウム由来DHAが含まれます。オーランチオキトリウム由来DHAは、中高年において認知機能の一部である、図形や位置、ことば、色や状況などの情報の記憶を助ける機能(ものを覚えて記憶にとどめる力)があることが報告されています。	(平成30.01.10)別紙様式(Ⅶ) (平成30.03.08)別紙様式(Ⅵ)
C310	H29.11.15	GABA(ギャバ)	株式会社富山常備薬グループ	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを軽減させる機能や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(2018.1.15)様式Ⅴ、様式Ⅵの変更
C311	H29.11.16	無洗米GABA(ギャバ)ライス	ホクレン農業協同組合連合会	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C312	H29.11.16	DHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	名古屋製酪株式会社	1	DHA, EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAには中高年の認知機能の一部である、日常生活における数に関する情報の記憶と、数やことばに関する情報の判断や読み書きをサポートする機能があることが報告されています。また、DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	
C313	H29.11.16	葛の花タブレットR	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C314	H29.11.17	よかると 薩摩カンパチどん	マルハニチロ株式会社	3	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	(H30.1.24)別紙様式Ⅰの修正、別紙様式Ⅵの修正、様式Ⅵ表示見本の修正 (H30.5.25)別紙様式Ⅰの修正、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-3の書式変更、様式Ⅲの変更、様式Ⅳ(組織図)の変更、様式Ⅵ表示見本の修正
C315	H29.11.22	パイナップルセラミド	丸善製薬株式会社	1	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。	
C316	H29.11.22	おやすみサプリ熟みん粒	株式会社ティアンドエスラポトリー	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	(H30.5.8)様式Ⅱ 別紙様式Ⅱ-1の様式変更、様式Ⅲ 別紙様式Ⅲ-1の様式変更、別紙様式Ⅲ-3の様式変更・分析方法を示す文書(公開)に第9版食品添加物公定書「D 成分規格・保存基準各条」を追加、様式Ⅵ表示見本の変更、様式Ⅶ販売開始予定日の変更
C317	H29.11.22	DELCO(デルコ)	Creare株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	
C318	H29.11.22	マツタンサーモ	株式会社ディーエイチシー	1	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、寒い季節や強い冷房により減少した末梢(手・足の指先)の血流を正常に整え、末梢(手・足の指先)の体温の低下を軽減する機能があることが報告されています。	(H30.5.10)表示見本の修正
C319	H29.11.22	ペプチドのちから	エムジーファーマ株式会社	1	グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリン	本品にはグロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンが含まれます。グロビン由来バリン-バリン-チロシン-プロリンには食後の血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	2018/2/6 様式Ⅰ ■3の構造化抄録に研究の限界を追記、届出食品基本情報 ■届出事項及び開示情報についての問合せ先 氏名変更
C320	H29.11.23	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	株式会社センス・イット・スマート	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	
C321	H29.11.24	神授米	株式会社米ト産業	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	(H30.2.24)別紙様式(Ⅱ)安全性試験に関する評価④2次情報 評価が不十分のチェックボックスのチェックを外す。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C322	H29.11.24	大豆イソフラボン 小大豆もやし	名水美人ファクトリー株式会社	3	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい中高年女性の方に適した食品です。	(2018.1.30)表示見本の変更 (2018.5.30)別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3を新様式へ変更。表示見本、保存の方法、販売開始予定日を変更。分析方法を示す資料を公開 (2018.7.18)基本情報の代表者氏名、様式Ⅶの届出者の代表者氏名、情報開示するウェブサイトのURLを変更
C323	H29.11.24	だしの旨みで減塩 鶏炊きうどん	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C324	H29.11.24	だしの旨みで減塩 小海老天そば	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C325	H29.11.24	ヘルスディフェンスPlus(プラス)	大和薬品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにする機能、食事から摂取した脂肪の吸収を抑える機能、おなかの調子を整える機能が報告されています。本品は、食後の血糖値が気になる方、脂肪の多い食事を摂りがちな方、おなかの調子を整えたい方におすすめです。	(H30.2.28)様式Ⅰ、別紙様式Ⅲ-3、様式Ⅴ、様式Ⅵ(表示見本)の一部修正 (H30.7.6)様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴの一部変更
C326	H29.11.24	だしの旨みで減塩 中華そば	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
C327	H29.11.27	日田天領水烏龍茶	株式会社日田天領水 日田天領水烏龍	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は食事と摂取することにより、食後の血糖値上昇をおだやかにする機能が報告されています。また、脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、血中中性脂肪の上昇もおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、食後の血糖値が気になる方、脂肪の多い食事を摂りがちな方、おなかの調子を整えたい方に適した飲料です。	(H30.3.23)様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅵの表示見本、様式Ⅶの変更
C328	H29.11.27	モチベーション 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	株式会社センス・イット・スマート	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常の生活で生じる一過性の身体的・精神的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	(H30.1.19)様式Ⅵ 表示見本の変更・追加
C329	H29.11.27	SWEETS DAYS(スイーツデイズ) 乳酸菌ショコラボール	株式会社ロッテ	2	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きた乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は腸内環境を改善することが報告されています。	(2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅶの変更
C330	H29.11.28	記憶生活	株式会社セニエ	1	大豆由来ホスファチジルセリン	本品には大豆由来ホスファチジルセリンが含まれます。大豆由来ホスファチジルセリンは、記憶力が低下した健康な高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉を思い出す力)の維持をサポートすることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C331	H29.11.29	食べるアスタキサンチンパン	富士化学工業株式会社	2	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、肌の保湿力を高め、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	(H30.1.26)様式Ⅰの修正
C332	H29.11.29	ウェバー・ナチュラルズ ルテインプラス	Factors Group Japan 合同会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、見る力*を維持する機能があることが報告されています。 *見る力とは眼でくっきりとものを識別する力です。	(H30 2 8)様式Ⅰの■2. 生産・製造及び品質管理に関する情報欄のGMP認証記載を別紙様式(Ⅲ)-1の記載に合致させる変更。 (H30 2 8)別紙様式(Ⅲ)-1の(2)①の記載整備(チェックマークを入れる)の変更 (H30 2 8)様式Ⅳ別添のフローチャートの説明に軽度健康被害の対応を追記し製品回収判断についての記載整備の変更。
C333	H29.11.30	ゆうあい DHA(ディーエイチエー)	株式会社健康生活グループ友愛	1	DHA、EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAには、中高年の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	
C334	H29.12.1	ヘスペリジン&(アンド)コラーゲン	江崎グリコ株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン、魚由来低分子コラーゲンペプチド	本品にはモノグルコシルヘスペリジン、魚由来低分子コラーゲンペプチドが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、冷えにより低下した末梢血流を正常に整え、冷えによる皮膚表面温度の低下を軽減する機能があることが報告されています。魚由来低分子コラーゲンペプチドには、肌の水分量を保持し、肌の潤いに役立つ機能があることが報告されています。 ※魚由来低分子コラーゲンペプチドとは、魚を原料とした平均分子量が1,000以下になるまで細かく分解されたコラーゲンペプチドのことです。	(H.30 7.19)届出基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更
C335	H29.12.1	米由来セラミド	株式会社てまひま堂	1	米由来グルコシルセラミド	本品には米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の水分を逃しにくくし、肌の潤いを守るのを助けることが報告されています。	(H.30 7.19)届出基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更
C336	H29.12.1	DHA(ディーエイチエー)1000プラスW(ダブル)	株式会社ビタポール	1	DHA、EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAには、中高年の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である、数字・文字・図形・空間など情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	[2018.3.5]様式1(届出食品基本情報)、様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶ添付資料(表示見本)、様式Ⅶ
C337	H29.12.1	メディスリム(12粒) タブレット	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	
C338	H29.12.1	メディスリム(4粒) タブレット	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C339	H29.12.4	ごま豆乳仕立てのみんなのみかたDHA(ディーエイチイー)	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持することが報告されています。※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(H30.2.15)様式VI 表示見本、および様式VIIの変更
C340	H29.12.5	毎朝ビフィヨーグルト	四国乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB-12(B. lactis)	本品にはビフィズス菌BB-12(B. lactis)が含まれます。ビフィズス菌BB-12(B. lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、お通じを改善する機能があることが報告されています。	(H30.6.8)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(V)-14、様式VI表示見本の変更及び様式(Ⅲ)分析方法を示す資料の添付
C341	H29.12.6	ヤクルトのねむりナビ	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	2	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。	(2018.2.21)様式Iの修正 (2018.2.21)様式IVの組織図&連絡フローチャートの修正 (2018.2.21)様式VIの修正(表示見本含む) (2018.6.22)表示見本の修正及びH30年3月のガイドライン改正にともなう書式改訂
C342	H29.12.8	キオクリア	小林製薬株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	(2018.6.1)連絡先担当者の変更(基本情報) ・摂取する上での注意事項の文言の修正(様式I) ・分析の標準作業手順書を公開(様式Ⅲ) ・定性試験方法の記載追加(別紙様式Ⅲ-3) ・問い合わせ担当部局の変更(様式VII) ・15日分の表示見本追加(様式VI)

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C343	H29.12.8	食塩無添加トマトジュース	キッコーマン飲料株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(H30.3.9)様式Ⅰ 本資料の作成日の変更 ・別紙様式Ⅵ 表示見本の変更 ・様式Ⅶ 届出食品に関する基本情報を修正 ・様式Ⅶ 販売開始予定日の変更 (H30.3.19)別紙様式Ⅵ 表示見本にキャンペーンシールを追加 (H30.6.15)別紙様式Ⅶ 表示見本に1000mlペットボトル用ラベルを追加注意文言を修正 ・別紙様式Ⅱ-1を新様式へ変更 ・別紙様式Ⅲ-1を新様式へ変更 ・別紙様式Ⅲ-3を新様式へ変更 ・様式Ⅲ 分析方法を示す文書を公開 ・チェックリストを新様式へ変更
C344	H29.12.8	食塩無添加野菜ジュース	キッコーマン飲料株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(H30.3.9)様式Ⅰ 本資料の作成日の変更 ・様式Ⅲ 機能性関与成分を含む原材料名の修正 ・別紙様式Ⅲ-3 機能性関与成分を含む原材料名の修正 ・別紙様式Ⅵ 表示見本の変更 ・様式Ⅶ 届出食品に関する基本情報を修正 ・様式Ⅶ 販売開始予定日の変更 (H30.6.15)別紙様式Ⅵ 表示見本に1000mlペットボトル用ラベルを追加注意文言の修正 ・別紙様式Ⅱ-1を新様式へ変更 ・別紙様式Ⅲ-1を新様式へ変更 ・別紙様式Ⅲ-3を新様式へ変更 ・様式Ⅲ 分析方法を示す文書を公開 ・チェックリストを新様式へ変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C345	H29.12.12	やずやの整腸ビフィズス菌	株式会社やずや	1	ビフィズス菌 BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(H30/5/29)様式Ⅰ・Ⅵ「摂取する上での注意事項」を追加・修正 (H30/5/29)様式Ⅶ 表示見本(31日分印刷袋)の一部修正・表示見本の追加・削除 (H30/5/29)様式Ⅱ・Ⅲ ガイドライン改正に伴う様式修正 (H30/5/29)様式Ⅲ 分析方法を示す資料・定性確認についての資料を開示 (H30/5/29)様式Ⅲ 新富士工場の情報変更 (H30/5/29)様式Ⅴ 添付資料追加 (H30/5/29)様式Ⅶ 「情報開示するウェブサイトのURL」を修正。
C346	H29.12.12	りんご黒酢 カロリーゼロ	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	(H30.5.7)別紙様式2(チェックリスト)、様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲ-3添付資料「製品規格書」を変更、様式Ⅲ-3分析方法を示す文書(公開)の追記、別紙様式(V)-7、様式Ⅵ(表示見本)、様式Ⅶの変更 (H30.5.24)別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅵ(表示見本)の変更
C347	H29.12.12	ブルーベリー黒酢 カロリーゼロ	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	(H30.5.7)別紙様式2(チェックリスト)、様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲ-3添付資料「製品規格書」を変更、様式Ⅲ-3分析方法を示す文書(公開)の追記、別紙様式(V)-7、様式Ⅵ(表示見本)、様式Ⅶの変更 (H30.5.24)別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅵ(表示見本)の変更
C348	H29.12.12	レモン黒酢 ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	(H30.3.1)様式Ⅰ、様式Ⅴ-2~16の添付 別紙様式(V)-7、様式Ⅵ(表示見本)の修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C349	H29.12.12	レモン黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	(H30.3.1)様式Ⅰ、様式Ⅴ-2～16の添付 別紙様式(Ⅴ)-7 の修正
C350	H29.12.13	クロワールアイ・プロ	株式会社エーエルジャパン	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品には、ルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させる機能があり、ブルーライトなどの光による刺激を軽減することが報告されています。	(2018.2/5)問い合わせ先担当部局の担当者氏名を変更、様式Ⅵ 表示見本の変更 (2018.3/5)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅶの修正
C351	H29.12.13	ビフィズス菌	株式会社てまひま堂	1	ビフィズス菌BB-12 (B.lactis)	本品にはビフィズス菌BB-12 (B.lactis)が含まれます。ビフィズス菌BB-12 (B.lactis)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便秘を改善する機能があることが報告されています。	
C352	H29.12.13	脂肪や糖の吸収を抑えるシロップ	メロディアン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪や糖の吸収を抑えて、食後の中性脂肪や血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。	2018.2.5(様式Ⅰ、Ⅵ、Ⅶ)
C353	H29.12.13	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト ベリーミックス 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	本品にはガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)が含まれます。ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H30. 6. 27)表示見本を追加。届出ガイドラインの改正に伴い、届出チェックリスト、様式Ⅱ、様式Ⅲを新規様式にて作成。
C354	H29.12.15	快糖茶	株式会社オンラインフ	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪や糖に働き、食後に上がる中性脂肪や血糖値を抑える機能が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(H30.7.20)様式1、分析方法を示す資料、様式Ⅳ、表示見本、様式Ⅶの変更 (H30.7.20)様式Ⅲ(非公開):分析方法を示す資料の読み替え資料削除、補足資料の追加
C355	H29.12.17	爽健美茶 健康素材の麦茶1L	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H30.3.25)様式Ⅰ、様式Ⅲ、ⅥおよびⅦを修正
C356	H29.12.18	キリン ホップホップ	麒麟麦酒株式会社	2	熟成ホップ由来苦味酸	本品には熟成ホップ由来苦味酸が含まれるので、体脂肪を減らす機能があります。	
C357	H29.12.18	Brio Clear(ブリオ クリア)	オーム乳業株式会社	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を下げる機能があることが報告されています。本品は中性脂肪が高めの方に適しています。	
C358	H29.12.18	毎日歩幸	株式会社ダイセイコー	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	
C359	H29.12.18	ルテイン	株式会社てまひま堂	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには網膜の黄斑色素量を補い、ブルーライトなどの光の刺激から眼を保護する機能が報告されています。さらに、コントラスト感度(色の濃淡を判別する力)の改善によって、眼の調子を整える機能があることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C360	H29.12.19	ナイトスリープ	パシフィック薬品株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	(H30.2.9)様式Ⅶ 別紙様式Ⅶ-1の修正と差替
C361	H29.12.20	ヘルス スイッチ コレステロール	株式会社協和	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	「(H30.3.6)別紙様式(Ⅵ)の変更」 (H30.6.29)安全性に係る事項の変更(様式Ⅰ、様式(Ⅱ)-1) (H30.6.29)分析方法を示す資料の変更(様式Ⅲ-3添付資料) (H30.6.29)栄養成分表示値の変更(表示見本、様式Ⅶ)」
C362	H29.12.20	茶の間の葛の花サポート	株式会社宇治田原製茶場	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、肥満気味な方の内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	(2018.2.20)別紙様式(Ⅰ)、(Ⅶ)を修正、別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (2018.6.19)別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅶ)の変更
C363	H29.12.21	メモリーサポート	株式会社ウエルネスライフサイエンス	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健常高齢者の認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	
C364	H29.12.21	毎日くっきり ルテイン 100ml	雪印メグミルク株式会社	2	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは長時間のコンピューター作業などによって低下した目のコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)をサポートし、目の調子を整えることが報告されています。	(H30.4.16)届出ガイドラインの改正に伴い届出チェックリストを新規様式にて作成。様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶを修正。
C365	H29.12.21	インシップ いちよう葉エキス	株式会社インシップ	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	(2018/2/23)表示見本を変更
C366	H29.12.22	ベリエストZ のむDHA+EPA(ディーエイチエープラスイーピーエー)500	株式会社ノーベル	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持する機能が報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(2018/6/6)様式Ⅰ (2018/6/6)様式Ⅳ (2018/6/6)様式Ⅵ (2018/6/6)様式Ⅶ
C367	H29.12.22	のむDHA+EPA(ディーエイチエープラスイーピーエー)900	株式会社ノーベル	2	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力、判断力を維持する機能が報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	(2018/6/14)様式Ⅰ (2018/6/14)様式Ⅲ (2018/6/14)様式Ⅳ (2018/6/14)様式Ⅵ (2018/6/14)様式Ⅶ

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C368	H29.12.22	いたわりみそ汁	株式会社永谷園	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれています。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(2018/5/8)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅴ)-7、表示見本の変更、分析方法を示す資料の開示
C369	H29.12.22	ギャバつゆ	ヤマモリ株式会社	2	GABA(ギャバ)	本品には、GABA(ギャバ)が含まれています。GABA(ギャバ)には、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	
C370	H29.12.22	べにふうき緑茶	丸山製茶株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	(H30.2.28)連絡網に報告のタイミングを追記
C371	H29.12.22	べにふうき緑茶(国産)	丸山製茶株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	(H30.2.28)連絡網に報告のタイミングを追記
C372	H29.12.22	お茶の力 べにふうき ティーバッグ	株式会社市川園	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	
C373	H29.12.25	コレステ対策	株式会社ハーブ健康本舗	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	(H30.4.16)別紙様式1、表示見本、様式(VII)の変更
C374	H29.12.25	プラス豆腐GABA(ギャバ)	株式会社アサヒコ	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H30.3.9)様式V-7を変更
C375	H29.12.26	テクノHMB(エイチエムビー)	株式会社テクノフーズ	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があることが報告されています。	
C376	H29.12.26	C1000 GREEN LEMONADE(グリーンレモネード)	ハウスウェルネスフーズ株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は、継続摂取により日常生活や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。	(2018/06/27)届出食品基本情報、別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅲ)分析方法を示す資料、様式IV添付ファイル、様式VI添付ファイル、様式VIIの変更
C377	H29.12.27	グツとナイト	株式会社健康家族	1	ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリン	本品にはラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリンが含まれます。ラフマ由来ヒペロシド・ラフマ由来イソクエルシトリンは睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つことが報告されています。	(H30.2.22)様式VIの修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C378	H29.12.27	ヘルシア 茶カテキンの力 緑茶風味	花王株式会社	2	茶カテキン	本品は茶カテキンを含みます。茶カテキンには、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適しています。	・(H30.3.27) 届出食品基本情報の変更 様式Ⅰの本資料の作成日変更 様式Ⅲの添付資料に補足資料を追加 様式Ⅳの添付資料(組織図、連絡フローチャート)の変更 様式Ⅴの添付資料、様式Ⅴ-4、様式Ⅴ-10、様式Ⅴ-16の変更 様式Ⅵの添付資料(表示見本)の変更 様式Ⅶの変更
C379	H29.12.28	ぐっナイト	フォーデイズ株式会社	1	ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリン	本品にはラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンが含まれます。ラフマ由来ヒペロシド、ラフマ由来イソクエルシトリンには眠りの質(眠りの深さ)の向上に役立つことが報告されています。	
C380	H29.12.28	べにふうき釜炒り茶ティーバッグ	株式会社製茶問屋山梨商店	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	
C381	H30.1.4	フラバンジェノール	富士フィルム株式会社	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	
C382	H30.1.4	good job(グッジョブ)	株式会社エコファームみかた	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。	
C383	H30.1.11	健康イクラ	井原水産株式会社	2	DHA,EPA	本品にはDHA,EPAが含まれます。DHA,EPAには血中中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。また、DHAには認知機能の一部である短期記憶(短時間で情報を保持し、同時に処理する能力)をサポートする機能があることが報告されています。	2018年3月19日 表示見本の変更
C384	H30.1.12	フラボンゴールド	薬糧開発株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、加齢によって低下した脳の血流を改善し、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした言葉や図形などを覚え、思い出す力)を維持することが報告されています。	(H30.3.17) 様式Ⅴ-14、様式Ⅵの変更 (H30.7.10)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲの分析方法を示す文書、別紙様式(Ⅵ)表示見本の追加、別紙様式Ⅶの代表者氏名の変更
C385	H30.1.15	プライムアップル!(ふじ)	つがる弘前農業協同組合	3	リンゴ由来プロシアニジン	本品にはリンゴ由来プロシアニジンが含まれます。リンゴ由来プロシアニジンには、内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C386	H30.1.15	ひざグッド	株式会社ディーエムジェイ	1	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	本品にはサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンが含まれます。サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の不快感を持つ方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性をサポートすることが報告されています。	(H30.3.16)様式VI表示見本の変更
C387	H30.1.16	信州生まれの美味しいトマト(食塩無添加)	株式会社ナガノトマト	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。本品は血圧が高めの方にオススメです。	(2018/3/12) 様式I, 様式II 別紙様式(II)-1, 様式VI, 表示見本の変更 (2018/5/23) 表示見本の変更
C388	H30.1.19	ビフィズス菌チョコレート<ミルク>	森永製菓株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	
C389	H30.1.23	ファイバーケーキ	株式会社コモ	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H30.3.15)様式IV 連絡フローチャートの修正
C390	H30.1.23	ファイバーケーキチョコ	株式会社コモ	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H30.3.15)様式IV 連絡フローチャートの修正
C391	H30.1.24	特濃ミルク8.2 白桃	味覚糖株式会社	2	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌のうるおいを守るのを助ける機能があることが報告されています。	
C392	H30.1.25	記憶のきらめき	アロハーザン株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、脳の血の巡りを改善し、認知機能の一部である記憶力(見たり聞いたりした内容を記憶し、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	
C393	H30.1.26	パインピア	株式会社アトピーレスキュー	1	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の潤い(水分)を逃しにくくする機能が報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。	
C394	H30.1.29	「届く強さの乳酸菌」ゼリー	アサヒ飲料株式会社	2	「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)	本品には「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)が含まれます。「プレミアガセリ菌CP2305」(L. gasseri CP2305)には腸内環境の改善に役立つ機能があることが報告されています。	(H30.4.12)チェックリストの書式変更、基本情報の変更、様式IIの書式変更、様式IIIの書式変更、内容変更、追記、様式IVの変更、様式Vの書式変更、様式VI 表示見本の差し替え、様式VIIの変更。
C395	H30.1.29	ロッテ 乳酸菌ショコラ	株式会社ロッテ	2	乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌ブレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善することが報告されています。	(2018/4/27)別紙様式1、様式I、様式III、様式IV、様式VI、様式VIIの変更 (2018/6/28)様式I、様式II、様式III、様式V、様式VIIの変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C396	H30.1.29	ロッテ 乳酸菌ショコラビター	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善することが報告されています。	(2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更 (2018/6/28)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴの変更
C397	H30.1.29	ロッテ 乳酸菌ショコラボール	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善することが報告されています。	(2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更 (2018/6/28)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴの変更
C398	H30.1.29	ロッテ 乳酸菌ショコラ アソートパック	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きて乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)が含まれます。乳酸菌プレビスT001株(Lactobacillus brevis NTT001)は生きて腸まで届き、腸内環境を改善することが報告されています	(2018/4/27)別紙様式1、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更 (2018/6/28)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴ、様式Ⅶの変更
C399	H30.1.30	ヘルス スイッチ <血糖値><中性脂肪>	株式会社協和	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる糖や脂肪に働き、食後に上がる血糖値や中性脂肪を抑える機能が報告されています。また難消化性デキストリン(食物繊維)には、便通を改善する機能が報告されています。糖や脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる血糖値や中性脂肪が気になる方、便通が気になる方に適した食品です。	(2018年4月25日)様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲ添付資料、連絡フローチャート、別紙様式(V)-11a、別紙様式(V)-13a、別紙様式2
C400	H30.1.30	歩くサブリ	株式会社ファンケル	1	ロイシン40%配合必須アミノ酸[ロイシン、リジン(塩酸塩として)、バリン、イソロイシン、スレオニン、フェニルアラニン、メチオニン、ヒスチジン(塩酸塩として)、トリプトファン]	本品にはロイシン40%配合必須アミノ酸※が含まれます。ロイシン40%配合必須アミノ酸※は、脚の曲げ伸ばしなどの筋肉に負荷がかかる軽い運動との併用で、60代以上の方の加齢によって衰える筋肉をつくる力をサポートすることにより、歩行機能の改善に役立つことが報告されています。※ロイシン40%配合必須アミノ酸には、ロイシン、リジン(塩酸塩として)、バリン、イソロイシン、スレオニン、フェニルアラニン、メチオニン、ヒスチジン(塩酸塩として)、トリプトファンが含まれます。	
C401	H30.1.31	緑の習慣 ビフィズス菌	武田コンシューマーヘルスケア株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています	(H30.7.10)表示見本・別紙様式(Ⅱ)-1、(Ⅲ)-1,3の変更、分析関連資料の添付
C402	H30.1.31	ヒザ潤滑源	株式会社ハーブ健康本舗	1	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン	本品にはサケ鼻軟骨由来プロテオグリカンが含まれます。サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンには、膝関節の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、膝関節の可動性(スムーズな動き)をサポートすることが報告されています。膝関節の曲げ伸ばしが気になる方、階段の上り下りが気になる方、膝関節に不快感を持つ中高年に適しています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C403	H30.2.6	サラダに！まめ	カネハツ食品株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H30.5.16)別紙様式(Ⅱ)-1の修正及び新様式に変更、別紙様式(Ⅲ)-1と別紙様式(Ⅲ)-3を新様式に変更、別紙様式(Ⅲ)-3分析方法を示す資料を追加
C404	H30.2.6	記憶サプリ	株式会社宇治田原製茶場	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品には、イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、脳の認知機能の一部である記憶力(見聞きしたことを思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	「(2018.6.19)別紙様式1、別紙様式(Ⅲ)-3、分析方法を示す資料、別紙様式(Ⅶ)の変更」
C405	H30.2.9	だいず水煮	カネハツ食品株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H.30.5.23)別紙様式(Ⅱ)-1を新様式に変更、別紙様式(Ⅲ)-1及び別紙様式(Ⅲ)-3を新様式に変更、別紙様式(Ⅴ)-4及び(Ⅴ)-16添付資料を修正
C406	H30.2.9	ノンシュガーGABA(ギャバ)レモンのだ餡	春日井製菓株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには、仕事や勉強による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能があることが報告されています。	(H30.05.11)別紙様式2、様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅴ)-4、別紙様式(Ⅴ)-7、別紙様式(Ⅴ)-10、別紙様式(Ⅴ)-16、様式Ⅶ、表示見本、様式Ⅶの修正
C407	H30.2.15	無洗米GABA(ギャバ)ライス	幸南食糧株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	
C408	H30.2.15	食後の血糖値が気になる方のタブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。食後血糖値が気になる方に適した食品です。	(2018/7/11)①全ての様式2018/3/28付改正書式への整備 ②基本情報詳細、様式Ⅶ 届出事項等の問合せ先変更 ③様式Ⅲ 定性試験の方法・結果に関する記載整備 ④様式Ⅳ、Ⅶ 店販用商品追加に伴う相談窓口の追加 ⑤様式Ⅵ 店販用及び通販用商品の表示見本追加
C409	H30.2.16	ブルーベリーエキス粒	株式会社健美舎	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和することが報告されています。	
C410	H30.2.16	NEW(ニュー)グルコサミン	プロテインケミカル株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は関節の可動性(曲げ伸ばし)をサポートし、膝の不快感をやわらげることが報告されており、関節の動きに悩みのある方に適しています。	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C411	H30.2.21	セラミド	三興物産株式会社	1	パイナップル由来グルコシルセラミド	本品には、パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。パイナップル由来グルコシルセラミドには、肌の潤い(水分)を逃がしにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな人に適しています。	
C412	H30.2.22	うるおい素肌EX(イーエックス)	株式会社ウエルネスライフサイエンス	1	N-アセチルグルコサミン	本品にはN-アセチルグルコサミンが含まれます。N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つことが報告されています。	
C413	H30.2.22	ガイドブレンド スマートブレンド微糖 世界一のバリスタ監修	ガイドードリンク株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事や軽食から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(H30.7.12)様式I(本資料の作成日)、様式VI(表示見本)の変更のため
C414	H30.2.23	ヘルシア クロロゲン酸のカ コーヒー風味	花王株式会社	2	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	本品はコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含みます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類には、高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。血圧が高めの方に適しています。	・(H30.7.17) 届出食品基本情報の変更 様式Iの変更 別紙様式(II)-1の変更 別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3の変更 様式III添付資料(分析方法を示す文書(公開)、その他添付ファイル)の追加 様式IV添付資料(連絡フローチャート等)の変更 様式VI添付資料(表示見本、その他添付ファイル)の変更 様式VIIの変更
C415	H30.2.23	ヘルシア クロロゲン酸のカ 黒豆茶風味	花王株式会社	2	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	本品はコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含みます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類には、高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。血圧が高めの方に適しています。	・(H30.7.12) 届出食品基本情報の変更 様式Iの変更 別紙様式(II)-1の変更 別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3の変更 様式III添付資料(分析方法を示す文書(公開)、その他添付ファイル)の追加 様式IV添付資料(連絡フローチャート等)の変更 様式VI添付資料(表示見本、その他添付ファイル)の変更
C416	H30.2.23	富良野ラベンダーティーRelax(リラックス)	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	
C417	H30.2.23	GABA(ギャバ)もろみ酢	崎山 和章	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H30.5.2)様式II-1、様式III-1、様式III-3、様式IV、様式VI、様式2の変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C418	H30.2.27	ウィルキンソン タンサン エクストラ レモン	アサヒ飲料株式会社	2	難消化性デキストリン(食物 繊維として)	本品は、難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。	(H30.6.5)チェックリストの書式変更、様式Ⅱの書式変更、様式Ⅲの書式変更、修正、分析法の追加、様式Ⅴの修正、様式Ⅵ 表示見本の差替え。
C419	H30.2.27	「アミール」やさしい発酵乳仕立て100 0	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトトリペプチド」(VPP、 IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方の血圧を低下させる機能が報告されています。血圧が高めの方にお勧めです。	
C420	H30.3.1	有田みかん	ありだ農業協同組合	3	β-クリプトキサンチン	本品には、β-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康に役立つことが報告されています。	(H30.7.17)基本情報、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅵの変更
C421	H30.3.1	GABA(ギャバ)ココア 180G	名糖産業株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的な作業による一時的・心理的なストレスを低減する機能があることが報告されています。	
C422	H30.3.5	HMB for(エイチエムビー フォー)シ ニア	株式会社つうはん本舗	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能が報告されています。	(2018.05.28)別紙様式(Ⅱ)-1の書式変更(作成日記載) (2018.05.28)別紙様式(Ⅲ)-1の書式変更 (2018.05.28)別紙様式(Ⅲ)-3の書式変更(定性試験の方法記載) (2018.05.28)様式Ⅲの公開資料として分析方法を示す資料を追加 (2018.05.28)様式Ⅳの非公開資料の連絡フローチャートを変更 (2018.05.28)表示見本のデザイン変更(届出番号の追記を含む) (2018.05.28)表示見本に原材料の原産地表示を追加 (2018.06.11)表示見本の原材料の原産地表示を修正
C423	H30.3.8	スーパーC. C. レモン	サントリー食品インター ナショナル株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は継続的な飲用で日常生活の疲労感を軽減することが報告されています。	(2018/05/14)届出食品基本情報、別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)分析方法を示す資料、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅵ)表示見本、別紙様式(Ⅶ)の変更
C424	H30.3.13	NatureShape(ネイチャーシェイブ)1 3500	株式会社ECスタジオ	1	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	本品にはアフリカマンゴノキ由来エラグ酸が含まれています。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は、肥満気味の方の体脂肪率や血中中性脂肪、BMIの低下、および体重やウエスト周囲径の減少を助ける機能が報告されています。	(2018年6月13日)別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、表示見本、様式Ⅶ、別紙様式2

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C425	H30.3.13	メタプラス青汁	東久漢方薬品株式会社	1	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれています。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、また糖の吸収を抑えることで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇を抑えることが報告されています。また、便通を改善することが報告されています。本品は食後の血糖値や脂肪が気になる方、おなかの調子を整えたい方に適しています。	
C426	H30.3.13	ボディファースト	株式会社GT	1	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	本品には、アフリカマンゴノキ由来エラグ酸が含まれます。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、肥満気味な方の体重や体脂肪、ウエスト周囲径および中性脂肪を減らすのを助け、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。	
C427	H30.3.13	ナチュラルケア ヒハツ茶	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品にはヒハツ由来ピペリンが含まれています。ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があることが報告されています。	
C428	H30.3.13	澄みきるヒハツ茶	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品にはヒハツ由来ピペリンが含まれています。ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があることが報告されています。	
C429	H30.3.14	健康きらり GABA(ギャバ)	明治薬品株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げる機能や事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H30.06.29) 別紙様式2、様式Ⅱ(別紙様式(Ⅱ)-1)、様式Ⅲ(別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、分析方法)、様式Ⅵ(表示見本)の変更
C430	H30.3.14	e-ma(イーマ)のど飴 GABA(ギャバ) 白桃	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	(H30.05.31) 表示見本の記載内容変更と、それに伴う様式(Ⅵ)の変更 研究レビューの訂正 ガイドラインの変更に伴う、分析方法の開示及び別紙様式(Ⅱ)-1、(Ⅲ)-1、3の更新
C431	H30.3.15	ヘルス スイッチ 筋力	株式会社協和	2	HMB(3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート)	本品にはHMB(3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート)が含まれます。HMB(3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート)には加齢による筋肉の減少を軽減し、日常生活をスムーズに行うために必要な筋肉量や筋力の維持、歩行能力の改善をサポートする機能があることが報告されています。	2018.06.07)様式Ⅰの本資料の作成日、当該製品が想定する主な対象者を変更 (2018.06.07)様式Ⅱの既存情報を用いた評価②③、既存情報による安全性試験の評価④のチェックマークを変更 (2018.06.07)様式Ⅶの当該製品が想

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C432	H30.3.15	快眠プラス	株式会社新広社	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。 L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起きた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。 また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	(H30.6.22)届出食品基本情報詳細のチェックリスト、様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ-3を修正。 (H30.6.22)様式Ⅶの健康増進法施行規則第11条第2項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由を修正。 (H30.6.22)様式Ⅲ別紙様式(Ⅲ)-3の定性試験の方法を修正 (H30.6.22)分析方法を修正。 (H30.7.20)入数を変えたサンプル追加のため、パッケージを追加。
C433	H30.3.15	記憶のとびら サプリ	日水製薬医薬品販売株式会社	1	イチヨウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチヨウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチヨウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチヨウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチヨウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチヨウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	(H30.6.7)チェックリスト、様式Ⅰ、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅲ-3添付資料
C434	H30.3.16	楽ひざ	株式会社ファンケル	1	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン サケ鼻軟骨由来Ⅱ型コラーゲン	本品にはサケ鼻軟骨由来プロテオグリカン・サケ鼻軟骨由来Ⅱ型コラーゲンが含まれるので、ひざ関節の動きをサポートし違和感を和らげる機能があります。日常生活(階段の昇り降り、歩く、しゃがむ等)でひざ関節が気になる方に適しています。	
C435	H30.3.16	チチヤス健康サポートヨーグルト	チチヤス株式会社	2	ビフィズス菌BB-12(B.lactis BB-12)	本品にはビフィズス菌BB-12(B.lactis BB-12)が含まれます。ビフィズス菌BB-12(B.lactis BB-12)は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があることが報告されています。	(2018/07/03)書式の変更および差し替え(別紙様式2、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ(別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、分析方法を示す文書)) (2018/07/03)届出内容の変更(様式Ⅵ、様式Ⅶ、届出食品基本情報)
C436	H30.3.16	サトウグルコサミン	佐藤製薬株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。ヒザ関節の動きが気になる方に適しています。	(2018.06.19)チェックリスト、様式(Ⅰ)、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3、様式(Ⅲ)別添、表示見本
C437	H30.3.16	サロメグルコ	佐藤製薬株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。ヒザ関節の動きが気になる方に適しています。	(2018.06.19)チェックリスト、様式(Ⅰ)、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3、様式(Ⅲ)別添、表示見本 (2018.07.20)表示見本
C438	H30.3.19	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト ドリンクタイプ マスカット 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)	本品にはガセリ菌SP株(Lactobacillus gasseri SBT2055)が含まれます。ガセリ菌SP株には、食事とともに摂取することで、肥満気味の方の内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	
C439	H30.3.20	Bifirigo(ビフィリゴ)10000Plus(プラス)	株式会社ECスタジオ	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536は、腸内環境を良好にし、便通を改善する(排便回数を増やす)ことが報告されています。	(2018年6月13日)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、表示見本、様式Ⅶ、別紙様式2

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C440	H30.3.22	HMB(エイチエムビー)チャージ	株式会社佐藤園	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な筋肉量及び筋力の維持・低下抑制に役立つ機能、歩行能力の改善に役立つ機能が報告されています。	(2018.05.30)別紙様式(Ⅱ)-1の書式変更(作成日記載) (2018.05.30)別紙様式(Ⅲ)-1の書式変更 (2018.05.30)別紙様式(Ⅲ)-3の書式変更(定性試験の方法記載) (2018.05.30)様式Ⅲの公開資料として分析方法を示す資料を追加 (2018.05.30)別紙様式(V)-11aの書式変更 (2018.05.30)別紙様式(V)-13aの書式変更 (2018.05.30)様式Ⅵの「科学的根拠を有する機能性関与成分名及び当該成分又は当該成分を含有する食品が有する機能性」の誤りの修正 (2018.06.20)表示見本の変更(届出番号追記、原産地表示追加、JANコード追加、デザインの設定変更)
C441	H30.3.23	YUUKI(ユウキ)グルコサミン2000	ユウキ製薬株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、ひざ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。	(2018/6/29) 表示見本 届出番号の追記 (2018/6/29) 表示見本 誤字の変更 (2018/6/29) 別紙様式(Ⅱ)-1 新様式に変更 (2018/6/29) 様式(Ⅲ) 分析方法を示す文章の添付 (2018/6/29) 別紙様式(Ⅲ)-1 新様式に変更 (2018/6/29) 別紙様式(Ⅲ)-3 新様式に変更
C442	H30.3.23	からだ十六茶	アサヒ飲料株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として) 葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)及び難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には肥満気味な方の内臓脂肪を減らすのを助ける機能があることが報告されており、肥満気味の内臓脂肪が気になる方に適しています。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食後の脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されており、脂肪の多い食事を摂りがちな方、または食後の血糖値が気になる方に適しています。	(H30.6.27)様式Ⅱ(書式変更)、様式Ⅲ(書式変更、記載内容修正、分析法(公開)追加)、様式Ⅴ(記載内容及び商品名の修正)、様式Ⅵ(表示見本の追加)、様式Ⅶ(記述内容及び商品名の修正)

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C443	H30.3.23	からだ十六茶 630	アサヒ飲料株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として) 葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)及び難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には肥満気味な方の内臓脂肪を減らすのを助ける機能があることが報告されており、肥満気味の内臓脂肪が気になる方に適しています。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食後の脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されており、脂肪の多い食事を摂りがちな方、または食後の血糖値が気になる方に適しています。	(H30.6.29)様式Ⅱ(書式変更)、様式Ⅲ(書式変更、記載内容修正、分析法(公開)追加)、様式Ⅴ(チェック項目及び記載内容の修正)、様式Ⅵ(表示見本の追加)、様式Ⅶ(記述内容の修正) (H30.7.18)様式Ⅰ(記載内容の追加)、様式Ⅵ(記載内容、表示見本の追加)
C444	H30.3.23	ウィルキンソン タンサン エクストラドライ	アサヒ飲料株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品は、難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。	(H30.6.5)様式Ⅱ(書式の変更)、様式Ⅲ(書式の変更、修正、分析法の追加)、様式Ⅴ(数値の修正)、様式Ⅵ(表示見本の差替え)
C445	H30.3.25	からだ巡茶Advance(アドバンス)1L	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	
C446	H30.3.26	GABA(ギャバ)100	株式会社てまひま堂	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	
C447	H30.3.26	宮崎育ちのほうれんそう	株式会社ジェイエフーズみやざき	2	ルテイン	本品にはルテインが含まれています。ルテインは、光による刺激から目を保護するとされる網膜(黄斑部)色素を増加させることが報告されています。	
C448	H30.3.27	おなかの脂肪が気になる方のタブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。	
C449	H30.3.27	ファットケア タブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。	
C450	H30.3.27	わたしケア体脂肪	株式会社エルベ・プランズ	1	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	本品には、アフリカマンゴノキ由来エラグ酸が含まれています。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は肥満気味の方の体脂肪、中性脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。	(2018.7.6)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅵ、指摘事項修正及び新たなガイドライン対応による変更

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
C451	H30.3.30	ウィルキンソン タンサン エクストラ	アサヒ飲料株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品は、難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。	(H30.5.30)届出内容の修正(様式Ⅲ(別紙様式(Ⅲ)-1))、書式の変更及び差替え(別紙様式2(チェックリスト)、様式Ⅱ(別紙様式(Ⅱ)-1)、様式Ⅲ(別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、分析法を示す文書)) (H30.06.19)届出内容の変更(様式Ⅵ表示見本)
C452	H30.3.30	ゆめみんプラス	株式会社しまのや	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、夜間の睡眠の質を高める(起床時の疲労感や眠気を軽減)ことが報告されています。	(H30.7.18)様式Ⅰ、別紙様式Ⅴの修正