

平成30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
D1	H30.4.2	ララ ウォーク	株式会社キャネット	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。	(2018.06.12)別紙様式(Ⅱ)-1の書式変更(作成日記載) (2018.06.12)別紙様式(Ⅲ)-1の書式変更 (2018.06.12)別紙様式(Ⅲ)-3の書式変更(定性試験の方法記載) (2018.06.12)様式Ⅲの分析方法を示す資料(公開)の資料追加及びヘッダーの修正 (2018.06.12)別紙様式(V)-4の不備修正 (2018.06.12)別紙様式(V)-11aの書式変更 (2018.06.12)別紙様式(V)-13aの不備修正及び書式変更 (2018.06.12)別紙様式(V)-14の不備修正 (2018.06.12)別紙様式(V)-16の不備修正
D2	H30.4.10	GABA(ギャバ) 機能性表示食品	株式会社ユーグレナ	1	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。	(H30.6.27)届出食品基本情報詳細、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅶ
D3	H30.4.11	黒糖アーモンド くつろぎGABA(ギャバ)仕立て	株式会社海邦商事	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは勉強や仕事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。	(H30.6.20)別紙様式Ⅴ-7及び表示見本の変更
D4	H30.4.16	遊歩のチカラ	株式会社ラッシャーマン	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。	
D5	H30.4.16	ニッスイごま豆乳仕立てのみんなのみかたDHA(ディーエイチエー)	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。	(H30.8.17)基本情報、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ(表示見本)および様式Ⅶの変更
D6	H30.4.17	プレスケ	株式会社ファーマフーズ	1	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)は、血圧が高めの方の血圧を下げる機能や、仕事や勉強などによる一過性の精神的ストレスを緩和する機能が報告されています。	(H30.7.9)別紙様式Ⅲ-3の修正及び、別紙様式Ⅴ-4、16aの一部修正と一部詳細を追記。 (H30.8.2)表示見本の追加のため。

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
D7	H30.4.20	記憶プロ	ダイドードリンコ株式会社	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、GABA	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、GABA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。GABAには事務的作業による一時的な心理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。	
D8	H30.4.25	すっきり爽快どこでもファイバー	株式会社トキワ漢方製薬	1	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。また、お通じがとどこおりがちな方に対し便秘改善機能を有することが報告されています。	(H30.6.22)別紙様式2チェックリストを新様式に書式修正 (H30.6.22)別紙様式II添付資料を新様式に書式修正 (H30.6.22)別紙様式III-1添付資料を新様式に書式修正 (H30.6.22)別紙様式III-3添付資料を新様式に書式修正 (H30.6.22)分析方法(公開用)を新たに追加 (H30.6.22)別紙V-4を修正
D9	H30.4.26	ルテイン&(アンド)ゼアキサンチン	森下仁丹株式会社	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、目の黄斑部の色素量を上昇させ、ブルーライトなどの光ストレスから保護し、ぼやけの解消によりはっきり見る力(コントラスト感度)を改善する機能があることが報告されています。目の調子を整えたい方に適した食品です。	(2018.06.22)別紙様式(III)-3 添付資料を修正
D10	H30.4.27	アロエステロールドリンクヨーグルト	森永乳業株式会社	2	アロエ由来ロフェノール、アロエ由来シクロアルタノール	本品には、アロエ由来ロフェノール、アロエ由来シクロアルタノールが含まれるので、肌の潤いを保つ機能があります。	
D11	H30.4.27	ナチュラルケア タブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	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。	
D12	H30.4.27	中性脂肪やコレステロール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	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には、健康な方の中性脂肪やLDL(悪玉)コレステロールを低下させる機能、HDL(善玉)コレステロールを上昇させる機能があることが報告されています。中性脂肪やコレステロールが気になる方に適した食品です。	
D13	H30.4.27	コレス&(アンド)ミドルケア タブレット(粒タイプ)W(ダブル)	大正製薬株式会社	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には、健康な方の中性脂肪やLDL(悪玉)コレステロールを低下させる機能、HDL(善玉)コレステロールを上昇させる機能があることが報告されています。中性脂肪やコレステロール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
D14	H30.5.1	つづける生姜黒酢	養命酒製造株式会社	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。	(2018.7.9)表示見本を差し替えました。また、届出番号を入れました。 (2018.7.27)別紙様式(Ⅰ)の本試料の作成日、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【主な結果】を修正しました。別紙様式(Ⅲ)-3(6)その他特記すべき事項に「機能性関与成分GABAの由来、過剰摂取につながらないことの考察」を追記しました。別紙様式(V)-4の抄録、考察及び別紙様式(V)-16の結論の一部を変更、記載漏れを修正しました。別紙様式(V)-7 論文6、論文9の記載漏れ、誤記を修正しました。別紙様式(V)-11a(収縮期血圧)の記載漏れ、別紙様式(V)-11a(拡張期血圧)と別紙様式(V)-13aの記載漏れ、誤記を修正しました。表示見本外箱に届出番号を入れました。 (2018.8.9)別紙様式(V)-4の考察の記載漏れを修正しました。
D15	H30.5.7	難消化性デキストリン入り玄米茶R	株式会社東洋新薬	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、お腹の調子を整える機能が報告されています。	
D16	H30.5.8	イヌリン～中性脂肪が気になる方に～	株式会社日本予防医学研究所	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事が報告されています。	(H30.6.29)新書式への変更(別紙様式(Ⅱ)-1、(Ⅲ)-1、(Ⅲ)-3)、表示見本の変更
D17	H30.5.11	クルクミン&ビスサクロン ドリンク	ハウスウェルネスフーズ株式会社	2	クルクミン、ビスサクロン	本品にはクルクミンとビスサクロンが含まれており、健康な人の肝機能の評価する指標である酵素値の一部の改善に役立つ機能があります。なお、本品は肝機能の評価する指標である酵素値の異常の値を改善するものではありません。これらの値が異常を示した場合は医療機関の受診をお勧めします。	(2018/7/24)別紙様式(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
D18	H30.5.11	GABA Select(ギャバセレクト)	カゴメ株式会社	3	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。	(H30.7.25)別紙様式(I)「摂取する上での注意事項」における記載追加 (H30.7.25)別紙様式(II)、(II)-1 誤表記の参考文献および出典データベースの削除 (H30.7.25)別紙様式(II)「医薬品との相互作用に関する評価」相互作用有りへと入力変更 (H30.7.25)別紙様式(II)-1「医薬品との相互作用に関する評価」における記載追加 (H30.7.25)別紙様式(V)-4「安全性・有害事象について」における記載追加 (H30.7.25)別紙様式(V)別添資料PRISMA声明チェックリスト(報告頁、行番号)修正 (H30.7.25)別紙様式(VI)「摂取する上での注意事項」および「表示見本中の摂取上の注意」における注意喚起追加(元の表示見本削除) (H30.7.25)別紙様式(VI)表示見本中、添付シールにおける補足文章追加 (H30.7.25)別紙様式(VII)情報開示するウェブサイトのURLの変更
D19	H30.5.16	グルコケア 粉末スティック	大正製薬株式会社	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)が含まれています。難消化性デキストリン(食物繊維)には、糖の吸収を抑え、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。食後血糖値が気になる方に適した食品です。	(2018/07/10) 別紙様式(III)-1及び表示見本の変更
D20	H30.5.16	グルコケア 粉末スティック 濃い茶	大正製薬株式会社	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)が含まれています。難消化性デキストリン(食物繊維)には、糖の吸収を抑え、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。食後血糖値が気になる方に適した食品です。	(2018/07/10) 別紙様式(III)-1及び表示見本の変更
D21	H30.5.18	ルナラボ コエナ	日本ルナ株式会社	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。	(H30.8.20)別紙様式(I)、別紙様式(V)-4、表示見本の変更
D22	H30.5.18	HMB Drink(エイチエムビードリンク)レモン味	株式会社スマートヘルス	2	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。	
D23	H30.5.18	腸まで届ける ラクトフェリン	ライオン株式会社	1	ラクトフェリン	本品にはラクトフェリンが含まれるので、内臓脂肪を減らすのを助け、高めのBMIの改善に役立ちます。	

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
D24	H30.5.18	HMB Drink(エイチエムビードリンク)アップル味	株式会社スマートヘルス	2	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。	
D25	H30.5.18	HMB Drink(エイチエムビードリンク)ブルーベリー味	株式会社スマートヘルス	2	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。	
D26	H30.5.25	お肌の潤いサブリ	株式会社銀座・トマト	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、顔やからだ(頬、くび、背中、足の甲)の肌の潤いを逃しにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	(H30.7.27)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を追加
D27	H30.5.28	血压サポートGABA(ギャバ)国産十六穀米	株式会社種商	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方の血圧を下げるのをサポートする機能があることが報告されています。	(H30.8.23)別紙様式Ⅲ及び別紙様式Ⅵの修正
D28	H30.5.29	8020(はちまるにいまる)ヨーグルト	四国乳業株式会社	2	ラムノーザス菌L8020株(ラクトバチルス ラムノーザスKO3株)を含む	本品にはラムノーザス菌L8020株(ラクトバチルス ラムノーザスKO3株)を含みますので、口腔内環境を良好に保つ働きを助ける機能があります。オーラルケアに関心のある方、歯と歯ぐきの健康が気になる方に適したヨーグルトです。	(H30.7.26)表示見本の変更
D29	H30.5.30	N-アセチルグルコサミン顆粒 ピンクグレープフルーツ	株式会社NI PI KI	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。	(H30.8.9)表示見本の修正 表示見本の修正に伴う様式Ⅵ、様式Ⅶの修正
D30	H30.6.5	AFRICAN MANGO(アフリカンマンゴ)	株式会社天真堂	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ます。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸には、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。	(H30.8.22)別紙様式(Ⅲ)-3の記載を変更。分析方法を示す文書(公開)における「アフリカマンゴノキエキス」の定性分析(HPTLC法)と題する文書の記載を変更。
D31	H30.6.7	ヤクルトのおつとめGABA(ギャバ)	ヤクルトヘルスフーズ株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、オフィスワークに伴う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。	
D32	H30.6.7	黒酢飲料 ゆず味	メロディアン株式会社	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。本品は、健康人で内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	
D33	H30.6.8	GOLDAY(ゴールドイ)	日水製薬医薬品販売株式会社	1	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BMIが高めの方の体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H30.8.6)別紙様式(Ⅲ)-3、様式Ⅵ表示見本

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
D34	H30.6.11	KAGOME(カゴメ)ラブレα(アルファ)プレーン	カゴメ株式会社	2	ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)	本品にはラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)が含まれます。ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)は生きて腸まで届き、お通じと腸内環境を改善することが報告されています。おなかの調子をすっきり整えたい方にお勧めです。	(H30.8.3)様式Ⅰ 生産・製造及び品質管理に関する情報の項目における記載不備の修正 (H30.8.20)様式Ⅵ 表示見本におけるキャップデザインの追加
D35	H30.6.12	骨の健康サポート	株式会社自然館	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。	
D36	H30.6.13	起床サポート	株式会社自然館	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。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。	
D37	H30.6.13	健康体 ヘスペリジン	株式会社伊藤園	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、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)を維持する機能が報告されています。	
D38	H30.6.15	ヘスペリジンZ	株式会社三味生活	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冬期や冷房など気温が低い時に血流(末梢血流)を維持して、体温(末梢体温)を保つ機能が報告されています。	
D39	H30.6.18	リセットレモンキャンディ	味覚糖株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は日常生活における軽い運動後の一時的な疲労感を軽減することが報告されています。	
D40	H30.6.18	みまもる	株式会社オーガランド	1	ルテイン	本品はルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑色素を補助働きがあり、コントラスト感度(色の濃淡を判別する力)を改善させる機能が報告されています。	(2018/8/13)様式Ⅵ 表示見本の修正、様式Ⅶ添付資料の修正
D41	H30.6.18	SUNKINOU(サンキノウ) イチョウ葉	三生医薬株式会社	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。	
D42	H30.6.19	メタープラス アフリカマンゴノキゴールド	株式会社メタボリック	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は、肥満気味(肥満1度)な方の、体重(BMI)や体脂肪やウエスト周囲径および血中中性脂肪を減らすのを助けることが報告されています。	
D43	H30.6.20	リセットレモンタブレット	味覚糖株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は日常生活における軽い運動後の一時的な疲労感を軽減することが報告されています。	
D44	H30.6.20	ま〜るい形のねぎとろ并用(たれ付)	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。	

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
D45	H30.6.21	イチョウでGOO! (ゲー)	株式会社バイオ・サプリ	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。これらの成分には中高年者において、認知機能の一部である記憶力(少し前に覚え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。	
D46	H30.6.21	えんきん a	株式会社ファンケル	1	ルテイン・アスタキサンチン・シアニジン-3-グルコシド・DHA	本品にはルテイン・アスタキサンチン・シアニジン-3-グルコシド・DHAが含まれます。本品は手元のピント調節機能を助けると共に、目の使用による一時的な肩・首筋への負担を和らげます。また、ルテインは光の刺激から目を保護するとされる黄斑部の色素を増やすことや、コントラスト感度が改善する(ぼやけの緩和によりはっきりと見る力を助ける)ことが報告されています。	(H30.8.21)表示見本を追加。
D47	H30.6.22	α(アルファ)の輝	株式会社シンギー	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。	
D48	H30.6.22	美食家の知恵 プレーン	クラシエフーズ株式会社	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、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。さらに、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、お腹の調子を整えることが報告されています。本品は血中中性脂肪を下げたい方、食後の血糖値が気になる方、お腹の調子を整えたい方に適した食品です。	
D49	H30.6.27	ギンコロプレミアム	株式会社常磐植物化学研究所	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。	
D50	H30.6.28	チョコラBB(ビービー)リッチ・セラミド	エーザイ株式会社	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は、肌のバリア機能(保湿力)を高めることが報告されています。肌の乾燥が気になる方に適した食品です。	
D51	H30.6.28	GABA(ギャバ)ケール	株式会社増田採種場	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。	
D52	H30.6.29	ウエイトン 葛の花	ジェイフロンティア株式会社	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。	(H30.8.31)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、(Ⅵ)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
D53	H30.6.29	noi ノイ モノグルコシルヘスペリジン	株式会社コイル	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、気温や室内温度が低い時に、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。	
D54	H30.6.29	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト 生乳仕立てプレーン 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。	
D55	H30.6.29	血圧が高めの方のサプリメントGABA(ギャバ)	株式会社三味生活	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。	
D56	H30.7.6	アラプラス 糖ダウン リッチ	SBIアラプロモ株式会社	1	5-アミノレブリン酸リン酸塩	本品は5-アミノレブリン酸リン酸塩(ALA)を含みます。ALAは高めの空腹時血糖値を正常に近づけることをサポートし、食後血糖値の上昇を穏やかにする事が報告されています。血糖値が高めの方に適しています。	
D57	H30.7.6	尿酸サポート	株式会社ファンケル	1	アンペロブシン・キトサン	本品にはアンペロブシン・キトサンが含まれるので、尿酸値が高め(尿酸値6.0~7.0mg/dL)の方の尿酸値を下げる機能があります。	
D58	H30.7.9	メイス ビオラクティ	ハリウッド株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品には、生きたビフィズス菌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・お通じを改善することが報告されています。	
D59	H30.7.9	うるおい宣言セラミドプラス マンゴー味	株式会社愛しとーと	2	こんにやく由来グルコシルセラミド	本品には、こんにやく由来グルコシルセラミドが含まれています。こんにやく由来グルコシルセラミドには、肌から水分を逃がしにくくする機能が報告されています。肌が乾燥しがちな方に適しています。	
D60	H30.7.9	うるおい宣言セラミドプラスα マンゴー味	株式会社愛しとーと	2	こんにやく由来グルコシルセラミド	本品には、こんにやく由来グルコシルセラミドが含まれています。こんにやく由来グルコシルセラミドには、肌のうるおいを守る(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。肌が乾燥しがちで、うるおいを守りたい方(水分を逃がしにくくしたい方)に適しています。	
D61	H30.7.9	血圧サポート	株式会社自然館	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。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。	
D62	H30.7.10	養命酒製造 甘酒	養命酒製造株式会社	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。	



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
D63	H30.7.10	花摘青汁+GABA(プラスギャバ)	株式会社Rise UP	2	GABA、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、GABA、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。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。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、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。血圧が高めの方や、肥満気味な方、BMIが高めの方、肥満気味でお腹の脂肪が気になる方に適した食品です。	
D64	H30.7.10	ひなとま GABA(ギャバ)ミディとまと(フルティカ)	Tファームいしい株式会社	3	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。	
D65	H30.7.11	アルークHMB(エイチエムビー)	ワダカルシウム製薬株式会社	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。	
D66	H30.7.11	N(エヌ)-アセチルグルコサミンZ(ゼット)	キューサイ株式会社	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るので、関節軟骨成分の分解を抑えることで関節軟骨(※)の維持に役立つ機能があります。	
D67	H30.7.11	パパフレ	株式会社はぐくみプラス	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。	
D68	H30.7.11	GABA DOUBLE(ギャバダブル)3700	株式会社ECスタジオ	1	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、デスクワークによる仕事の疲労感を軽減する機能や、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。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、血圧が高めの方に適した食品です	
D69	H30.7.12	健康きらり ブルーベリー	明治薬品株式会社	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、スマートフォンやパソコン等を長時間使用することによって低下するビント調節力を維持することで、スマートフォンやパソコン等を使用することによる目の疲労感の緩和に役立つ機能が報告されています。	
D70	H30.7.12	関節源	株式会社三味生活	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膝関節の可動性(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、膝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
D71	H30.7.12	げんび	株式会社ポーテサンテ ラボラトリーズ	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。	
D72	H30.7.12	アルケルトEX(イーエックス)	社シーナコーポレーション	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。	
D73	H30.7.13	ファイテン ヒザシャキ	ファイテン株式会社	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、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。	
D74	H30.7.13	ファイテン シボヘリーナ	ファイテン株式会社	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には、肥満気味の方の体重・体脂肪・ウエストサイズの緩やかな減少をサポートすることが報告されています。	
D75	H30.7.13	ネルノダ	ハウスウェルネスフーズ 株式	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには睡眠の質(眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つ機能があることが報告されています。	
D76	H30.7.13	GOOD Night(グッドナイト) 27000 Plus(プラス)	株式会社ECスタジオ	1	L-テアニン、GABA	本品にはL-テアニン及びGABA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や、また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。	
D77	H30.7.13	大人の胚芽ブレッド	フジパン株式会社	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、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。	
D78	H30.7.13	大人のレーズンブレッド	フジパン株式会社	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、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。	
D79	H30.7.13	KAGOME(カゴメ)毎日飲む野菜	カゴメ株式会社	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。	
D80	H30.7.17	ビルベリープレミアム	株式会社常磐植物化学 研究所	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。	

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
D81	H30.7.17	リラックスGABA(ギャバ)国産十六穀米	株式会社種商	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低減する機能があることが報告されています。	
D82	H30.7.18	N(エヌ)ーアセチルグルコサミン	UMIウェルネス株式会社	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、移動時におけるひざ関節の悩みを改善することが報告されています。歩行や階段の上り下りが気になる方に適しています	
D83	H30.7.18	日ノ茜PLUS(ひのあかねプラス)スティック20P	日本製紙株式会社	2	エピガロカテキンガレート(EGCG)	本品にはエピガロカテキンガレート(EGCG)が含まれています。EGCGは、食後血糖値の上昇を緩やかにすることが報告されています。	
D84	H30.7.19	黒酢希釈用飲料	株式会社メロディアン ハーモニーファイン	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。本品は、健康人で内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	
D85	H30.7.19	グルコサミン健脚粒	株式会社ディーエムジェイ	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。また、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。運動や歩行時の関節の健康や違和感が気になる方に適しています。	
D86	H30.7.19	SALA CHOCO(サラチョコ)	株式会社サロンドロワイヤル	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。	
D87	H30.7.20	糖脂ケア	株式会社全日本通販	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に含まれる糖の吸収を抑え、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。また、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ります。	
D88	H30.7.20	極 赤汁	レッドファーム株式会社	2	硝酸塩(硝酸イオンとして)	本品には、硝酸塩(硝酸イオンとして※)が含まれます。硝酸塩は、水に溶けると硝酸イオンとなり、硝酸イオンには、血圧(拡張期血圧)を下げる機能があることが報告されています。※イオンクロマトグラフ法による分析	
D89	H30.7.20	モイストバリアW	株式会社ファンケル	1	アスタキサンチン パイナップル由来グルコシルセラミド	本品にはアスタキサンチン・パイナップル由来グルコシルセラミドが含まれます。アスタキサンチンは、肌のうるおいを保ち、乾燥を和らげる機能が報告されています。パイナップル由来グルコシルセラミドは、肌の水分を逃がしにくくする機能が報告されています。肌の乾燥が気にな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
D90	H30.7.20	gg MEGURU(ジージー メグル)	江崎グリコ株式会社	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、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。冷えによる血の巡り(末梢血流)の低下が気になる人に適した食品です。	
D91	H30.7.24	「カルピス健康通販 ラクトウエル」	アサヒカルピスウェルネス株式会社	1	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には、「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には、末梢の血管の抵抗を下げることで、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。	
D92	H30.7.24	健骨計画	三生医薬株式会社	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。	
D93	H30.7.25	NISSAN GENIE(ニッサン ジェニー) ホスファチジルセリン(PS(ピーエス))	日油株式会社	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。	
D94	H30.7.25	鮭子のおちょうしサバ	特定非営利活動法人 ちょうしがよくなるくらぶ	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには血液中の中性脂肪値を下げる機能があることが報告されています。	
D95	H30.7.26	DHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)オメガ	株式会社ティー・マーク	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPA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。また、DHA・EPA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。	
D96	H30.7.26	血圧対策	株式会社日本薬師堂	1	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれています。γ-アミノ酪酸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。	