

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
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	株式会社ユウグレナ	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
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。	(H30.10.22) 様式Ⅰ(届出資料作成日)、様式Ⅱ、様式Ⅲ(分析方法を示す資料)、様式Ⅵ(表示見本:届出番号記載)、様式Ⅶ(販売開始予定日)
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。	2018/09/18) 様式Ⅲの添付資料の変更
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。	(2018/9/7) 様式Ⅲ 分析方法を示す文書の変更
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。	(2018/9/7) 様式Ⅲ 分析方法を示す文書の変更

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
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、健康な人の肝機能を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、本品は肝機能を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 (H30.09.03) 様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、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
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(報告書、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 (2018/10/30) 届出基本情報及び様式IIIの添付資料の変更
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 ナイスリムエッセンス	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。	(平成30年10月18日)様式VI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
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	お肌の潤いサプリ	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	血圧サポート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)	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。	(2018.10.26)基本情報の修正 (2018.10.26)様式Ⅵの修正 (2018.10.26)様式Ⅶの修正
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。	(H30.10.3)様式Ⅰ、組織図・連絡フローチャート、様式Ⅴ-6、様式Ⅵ、及び表示見本の変更。
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。	(H30.09.03) 様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、表示見本の修正
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。	(H30.9.3)様式Ⅱ-1、様式Ⅲ-3、様式Ⅴ-5、表示見本の修正
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う働きがあり、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、(2018/9/19)様式Ⅵ 表示見本の修正
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。	(H30.9.13)様式Ⅲ 別紙様式(Ⅲ)-1 製造所所在地の住所修正
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。	(2018/9/15)別紙様式(V)、表示見本の変更
D49	H30.6.27	ギンコロンプレミアム	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。	(H30.9.5)別紙様式(Ⅲ)-1の変更 (H30.9.5)別紙様式(Ⅲ)-3の変更 (H30.9.5)別紙様式(V)-16の変更 (H30.9.5)別紙様式(VI)別添資料「表示見本」の変更 (H30.9.28)別紙様式(VI)別添資料「表示見本」の変更
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。	(2018.9.7) 別紙様式III-3、様式VIの表示見本の添付(公開)、様式Iを修正
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。	(2018.9.27)様式V-2のデータベース入力内容の修正
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	アンペロプシン・キトサン	本品にはアンペロプシン・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。	(H.30.9.13)様式I、様式II、別紙様式(III)-1、様式III、様式VI、様式VIIの変更及び分析方法の資料の追加
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。	(H30.10.3)表示見本の住所変更、届出番号の表示変更、及び「分析方法を示す文書(公開)」に記載されている商品名についての説明を追加
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。	(2018.11.14)別紙様式(IV)その他必要な事項の記載を更新しました。既届出済の表示見本の標題にアルファベット「A」を追加しました。「表示見本 養命酒製造 甘酒B」と「表示見本 養命酒製造 甘酒外箱B」を追加しました。別紙様式(VII)情報開示するウェブサイトのURLを更新しました。

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
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。	(H30.9.13)様式1、分析方法を示す資料、製品品質規格、様式(VI)、表示見本、様式(VII)を変更
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。	(H30.10.1)別紙様式Ⅲ-3 分析機関の種類追記 (H30.10.1)別紙様式V-4 引用文献を明記、摂取目安量の説明追記 (H30.10.1)別紙様式V-16 摂取目安量の説明追記 (H30.10.1)様式VI 摂取の方法に摂取目安個数明記 (H30.10.1)様式VI添付資料 摂取の方法に摂取目安個数明記、届出番号反映、内容量削除、表示見本変更
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	4	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。	【届出撤回】2018.11.27 届出表示文言変更のため
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。	2018.09.13 別紙様式(Ⅲ)-3の修正
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	(2018/9/26)別紙様式(Ⅲ)-3の添付資料、別紙様式(V)-7、表示見本の変更
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ピ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。	

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
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。	
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。	(H30.9.13)分析方法を示す資料、表示見本を変更
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	4	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。	【届出撤回】2018.11.21 商品化取り止めのため
D73	43294	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。	(2018/10/31) ・様式II-1:安全性試験に関する評価 既存情報による安全性試験の評価⑤1次情報(その他)の修正 ・様式II-1:安全性試験に関する評価 安全性試験実施に関する評価⑥in vitro 試験 及び in vivo 試験の修正 ・様式II-1:安全性試験に関する評価 安全性試験実施に関する評価 ⑦臨床試験の修正 ・様式III-1:(2)製造施設・従業員の衛生管理等体制の修正 ・様式III-3:(5)届出後における分析の実施に関する資料(原料の基原の確認方法及び製品崩壊性試験等を実施する必要がある場合、その方法及び頻度)の修正 ・様式III:補足資料の修正 ・様式VI:表示見本の修正(届出番号) ・様式VI:表示見本の修正(栄養成分表示欄) ・様式VII:発売開始予定日の修正 ・基本情報及び様式VII:問合せ先の担当部局を変更

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
D74	43294	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。	(2018/11/15) ・様式Ⅱ-1:安全性試験に関する評価 既存情報による安全性試験の評価⑤1次情報(その他)の修正 ・様式Ⅱ-1:安全性試験に関する評価 安全性試験実施に関する評価⑥in vitro 試験 及び in vivo試験の修正 ・様式Ⅲ-1:(2)製造施設・従業員の衛生管理等体制の修正 ・様式Ⅲ-3:(2)機能性関与成分の定性試験 定性試験の方法の修正 ・様式Ⅲ-3:(4)届出後における分析実施に関する資料(機能性関与成分及び安全性を担保する必要がある成分)の修正 ・様式Ⅲ-3:(5)届出後における分析の実施に関する資料(原料の基原の確認方法及び製品崩壊性試験等を実施する必要がある場合、その方法及び頻度)の修正 ・様式Ⅲ-3:(6)その他特記すべき事項の追記 ・様式Ⅲ:分析方法を示す文書(公開)の追加 ・様式Ⅲ:分析方法を示す文書(非公開)の削除 ・様式Ⅵ:表示見本の修正(届出番号) ・様式Ⅵ:表示見本の修正(栄養成分表示欄) ・様式Ⅶ:販売開始予定日の修正 ・基本情報及び様式Ⅶ:問合せ先の担当部局を変更
D75	H30.7.13	ネルノダ	ハウスウェルネスフーズ株式会社	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) 2700 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。	(2018年9月12日)様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、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
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のあることが報告されています。	【2018年9月19日】1.様式Ⅲ 商品規格書の外観写真変更。2.様式V別紙様式(V)-15 文字が読めない部分と、コメントがページをまたぎ読みにくい点を修正。3.様式VI表示見本の変更。
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のあることが報告されています。	【2018年9月19日】1.様式Ⅲ 商品規格書の外観写真変更。2.様式V別紙様式(V)-15 文字が読めない部分と、コメントがページをまたぎ読みにくい点を修正。3.様式VI表示見本の変更。
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。	(H30.11.07) 様式VI 表示見本の修正(一日摂取目安量の項目名修正、届出番号を記載、リサイクルマーク近傍にマークを追加)
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。	(H30.10.31) 別紙様式V-4、様式IVを変更
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。	(H30.10.17) 別紙様式VIの修正
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。	2018.9.12(様式IV、様式VI)
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。	(2018.09.28)様式Ⅲ-3(2) 定性試験の方法を記入 (2018.09.28)様式Ⅲの分析方法を示す文書(公開)に資料の商品名が同一品であることを示す書類の追加 (2018.09.28)様式V-1(関節軟骨の維持)の(主観的な指標によるのみ)に入っていたチェックマークを削除 (2018.09.28)様式V-16(関節軟骨の維持)の文字が切れていた部分

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
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。	(2018.11.5) 変更箇所は、別紙様式(I)、別紙様式(III)の別添、別紙様式(VI)「表示見本」の一部内容。
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。	(2018.9.26)分析方法を示す資料、表示見本の変更
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、水に溶解す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。	
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。	(H30.9.28)別紙様式V-3の修正、別紙様式VI 表示見本の修正、別紙様式VIIの修正 (H30.10.23) 別紙様式VI 表示見本の修正
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により、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。	(2018.10.12) 別紙様式III 製品規格書の追加修正、別紙様式VI 表示見本の変更および追加
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。	(2018/11/12)様式I、別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3、様式VI 表示見本の修正
D94	H30.7.25	銚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。	2108/09/20 中性脂肪を低下する機能に関する研究レビューについて、別紙様式(V)-16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
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。	2018.10.31 様式Ⅱ-1 商品名誤植修正 2018.10.31 様式Ⅴ-4 成分名記載方法の変更 2018.10.31 様式Ⅴ-10 参考文献リストの変更 2018.10.31 様式Ⅵ パッケージ表示見本の変更
D97	H30.7.26	イヌリン ～おいしいレシピ～ おなかの調子を整える	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。	(2018.10.01)様式Ⅱ、別紙様式(Ⅱ)-1、表示見本の変更
D98	H30.7.27	ターミナリアベリリカタブレットR	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、食事に含まれる糖の吸収を抑えて、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。食後の血糖値が気になる方に適した食品です。	
D99	H30.7.27	ラクトフェリンS	サンスター株式会社	1	ラクトフェリン	本品にはラクトフェリンが含まれており、お通じがとどこおりがちな、かつ睡眠の質が気になる方に対し、硬めの便の状態をなめらかにする機能と、起床時の眠気や疲労感を軽減する機能があります。	(H30.10.10) 様式Ⅱ、様式Ⅶ
D100	H30.7.27	POM(ボン) アシタノカラダ 河内晩柑(かわちばんかん)ジュース	株式会社えひめ飲料	2	オーラブテン	本品には、オーラブテンが含まれるので、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力(言葉を記憶し、思い出す力)を維持する機能があります。	(2018/10/19)様式Ⅵ(表示見本)の変更
D101	H30.7.27	黒酢希釈用飲料 りんご味	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。	
D102	H30.7.29	LKM(エルケイエム)512ヨーグルト100g	協同乳業株式会社	2	ビフィズス菌 LKM512(Bifidobacterium animalis subsp. lactis)	本品にはビフィズス菌 LKM512 (Bifidobacterium animalis subsp. lactis)が含まれます。ビフィズス菌 LKM512は、生きて腸まで届き腸内で増えることで腸内環境を改善し、便秘・お通じを改善する機能があることが報告されています。	
D103	H30.7.30	キトサンタブレットT	株式会社東洋新薬	1	キトサン	本品にはキトサンが含まれます。キトサンには、コレステロールの吸収を抑え、悪玉(LDL)コレステロールや総コレステロールを低下させる機能があることが報告されています。悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	

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
D104	H30.7.30	島の太陽と潮風で育った青汁	株式会社喜界島薬草農園	2	ボタンボウフウ由来クロロゲン酸	本品にはボタンボウフウ由来クロロゲン酸が含まれます。ボタンボウフウ由来クロロゲン酸は、食後に上がる血糖値を抑える機能が報告されています。	(2018/11/07) ○製造施設の追加及び管理体制の修正(様式(I)、(III)、(III)-1、(VII)) ○安全性情報の修正(様式(II)、(II)-1) ○表示見本の追加及び修正(表示見本) ○組織図・連絡フローチャートの修正(様式(IV)非公開資料) ○作用機序の修正及び参考文献追加(様式(VII)-1、様式(VII)非公開資料) ○資料作成日の変更(様式(I)、(II)-1)
D105	H30.7.30	ReSE(リセ)	オハヨー乳業株式会社	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、体重やおなかの脂肪(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。	(H30.9.22) 表示見本の変更
D106	H30.7.30	ReSE(リセ)のむヨーグルト	オハヨー乳業株式会社	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、体重やおなかの脂肪(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。	(H30.9.22) 表示見本の変更 (H30.10.10) 表示見本の変更
D107	H30.7.31	紀南みかん	紀南農業協同組合	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、骨の健康維持に役立つことが報告されています。	(平成30.11.8)チェックリスト、様式II-1、様式VIのパッケージ表示部を変更。
D108	H30.7.31	「届く強さの乳酸菌」W(ダブル)	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)には心理的なストレスを和らげ、睡眠の質(眠りの深さ)を高めるのに役立つ機能があることが報告されています。また、「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。	(H30.10.4)様式Iの変更、様式IIIの変更、様式VI 表示見本の差し替え、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
D109	H30.7.31	ヘルシア プロシアニジン ポリフェノールの力	花王株式会社	2	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品は松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)を含みます。松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)には、LDL(悪玉)コレステロールを下げる機能があることが報告されています。LDL(悪玉)コレステロールが高めの方に適しています。	
D110	H30.7.31	サントリー 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)の維持に役立ち、また、前向きな気分(頭がさえわたること、生き生きすること、積極的な気分であること、活気がわいてくることなど)を維持する機能があることが報告されています。	(2018/9/27)別紙様式(Ⅲ)-3
D111	H30.8.1	ダイエットのみかた	株式会社リフレ	1	アフリカマンゴノキ由来エラグ酸	「ダイエットのみかた」はアフリカマンゴノキ由来エラグ酸を含みます。アフリカマンゴノキ由来エラグ酸は、太り気味(肥満1度: BMI 25~30未満)の方の体脂肪や血中中性脂肪を低下させ、体重やウエストサイズを減少させる機能が報告されています。肥満気味の方に適した食品です。	(H30.11.2)別紙様式VI表示見本の修正および追加、別紙様式Ⅲ-1の修正、様式Ⅲ添付資料の修正および追加
D112	H30.8.1	Lovet(ラヴェット)	ピルボックスジャパン株式会社	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、食事に含まれる脂肪や糖の吸収を抑えて、食後に上がる中性脂肪や血糖値をおだやかにする機能が報告されています。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。	(2018/10/9)別紙様式1、表示見本の変更 (2018/10/30)別紙様式2、別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅲ)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅶ)の変更
D113	H30.8.3	えがお 良眠サポート	株式会社えがお	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンは目覚めときの疲労感や眠気を軽減するといった夜間の良質な眠りをもたらすことが報告されています。	
D114	H30.8.3	おなかのパートナー	ラクトライフ株式会社	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。	
D115	H30.8.3	GABA(ギャバ)クロクロ	フジッコ株式会社	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。	
D116	H30.8.3	サキナ ローズヒップ	株式会社フヨウサキナ	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。	
D117	H30.8.4	体脂肪マネージメント	キューオーエル・ラボラトリーズ株式会社	1	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値の改善とウエスト周囲径の減少につながるということが報告されています。	
D118	H30.8.6	爽健B水(そうけんびすい)	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。	

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
D119	H30.8.7	puluo(プルオ)	株式会社アビストH&F	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、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	
D120	H30.8.8	国産グルコサミン	八幡物産株式会社	1	グルコサミン塩酸塩、サケ軟骨由来コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸Na	本品にはグルコサミン塩酸塩、サケ軟骨由来コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸Naが含まれるので、ひざ関節の違和感を緩和することで、ひざの曲げ伸ばしを伴う動きを改善する機能があります。	(H30.10.10)別紙様式(Ⅲ)-3、表示見本の変更
D121	H30.8.9	テーブルラボ	日水製薬医薬品販売株式会社	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、食事の脂肪の吸収を抑えて、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	(2018.10.12)表示見本の変更
D122	H30.8.9	INNER(インナー) Heat(ヒート) 33000	株式会社ECスタジオ	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、冬期や冷房などで気温の低い時に血流(末梢血流)を維持する機能があり、体温(手足)を保つ機能が報告されています。	(2018年10月11日)別紙様式(V)-5、表示見本
D123	H30.8.10	糖調唐辛子	Wismettacフーズ株式会社	3	ルテオリン	本品にはルテオリンが含まれています。ルテオリンには食後の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。	
D124	H30.8.10	うるるんクワッサン	株式会社コモ	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。	
D125	H30.8.10	エクサスリムファイバープラス	株式会社グローバル伸和製薬	2	イソマルトデキストリン(食物繊維)	本品にはイソマルトデキストリン(食物繊維)が含まれます。イソマルトデキストリン(食物繊維)は血糖値の上がりやすい方の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。また、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。	(2018/11/7)様式Ⅲ、様式Ⅴ、様式Ⅵ(表示見本)、様式Ⅶの一部修正
D126	H30.8.10	SUNKINOU(サンキノウ) クリルオイルプラス	三生医薬株式会社	1	クリルオイル由来EPA・DHA	本品にはクリルオイル由来EPA・DHAが含まれますので、靴下をはいたり脱いだりする時の膝の違和感を軽減する機能があります。	
D127	H30.8.10	金の菊芋	株式会社グランデ	1	イヌリン	本品にはイヌリンが含まれます。イヌリンには、食後の血糖値の上昇を抑える機能が報告されています。食後の血糖値が気になる方に適した食品です。	
D128	H30.8.10	黒酢はちみつ	アピ株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は毎日の飲用により、日常生活の疲労感を軽減することが報告されています。	(2018.10.16) 様式Ⅵ 既存表示見本の修正
D129	H30.8.10	ビルベリープレミアムプラス	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、目の疲労感を緩和し、目の使用による一時的な首・肩の負担を軽減することが報告されています。	(H30.10.15) 様式Ⅳを変更
D130	H30.8.10	養命酒製造 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。	

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
D131	H30.8.10	エーコープ緑茶plus(プラス)	全国農業協同組合連合会	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。	
D132	H30.8.10	健果青汁(すこやかあおじる)	株式会社Rise UP	2	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おだやかにする機能が報告されています。食後の中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(2018/11/08)様式1、表示見本、様式(VII)の変更
D133	H30.8.10	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<ミルク>ちよい食べパック	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。	
D134	H30.8.14	おいしいにんじん 機能性表示食品	株式会社ユーグレナ	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)を保つ機能があることが報告されています。	
D135	H30.8.16	Bee active(ビーアクティブ)黒酢はちみつ	アビ株式会社	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摂取により、日常生活の疲労感や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。	(2018.10.16) 様式VI 既存表示見本の修正
D136	H30.8.16	日ノ茜PLUS(ひのあかねプラス)ティーバッグ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。	
D137	H30.8.17	クルクミン&ビスサクロン	ハウスウェルネスフーズ株式会社	1	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ます。クルクミンとビスサクロンは、健康な人の肝機能を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ることが報告されています。なお、本品は肝機能を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。	
D138	H30.8.18	セラミドゼリー	株式会社エースペーカリー	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ています。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。	
D139	H30.8.18	高めの方のミントタブレット	社ロツテ	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。	
D140	H30.8.20	幸せの玄うどん	株式会社フラット・フィールド・オペレーションズ	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	難消化性デキストリン(食物繊維)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。	
D141	H30.8.20	ひとみにルテイン	株式会社スマイル・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色素密度の増加により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)を改善することが報告されています。	(2018.10.18) 様式VI、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
D142	H30.8.21	シボヘル GOLD(ゴールド)	株式会社ハーブ健康本舗	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、肥満気味の方の体脂肪や体重、中性脂肪およびウエスト周囲径を減らすのを助け、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方に適した食品です。	(H30.11.2)基本情報(担当者及びメールアドレス)、様式Ⅲ-3添付資料(分析方法を示す文書)、様式Ⅵ添付資料(表示見本)の変更
D143	H30.8.21	腸ごきげん	株式会社三味生活	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。	
D144	H30.8.22	Ceramide+GABA(セラミドプラスギヤバ)	株式会社天真堂	1	パインナップル由来グルコシルセラミド GABA	本品には、パインナップル由来グルコシルセラミドと、GABA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。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。	
D145	H30.8.22	オプティエイドML MACULAR(エムエル マキュラ)	わかもと製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、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。	
D146	H30.8.22	Ceramide+Bifidus(セラミドプラスビフィダス)	株式会社天真堂	1	パイン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、パインナップル由来グルコシルセラミドと、ビフィズス菌BB536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。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。	
D147	H30.8.22	骨の健康 大豆イソフラボンの力	株式会社シーナコーポレーション	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。	
D148	H30.8.23	ルリビオ コレナイト	株式会社聖鳳	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。	
D149	H30.8.23	おいしいコラーゲンドリンクくピーチ味	森永製菓株式会社	2	コラーゲンペプチド	本品はコラーゲンペプチドを含みますので、肌の水分を逃がしにくくし、潤いを守るのを助ける機能があります。また、膝関節の違和感で制限される普段の活動をサポートする機能があります。	
D150	H30.8.27	薬日本堂 イヌリン	薬日本堂株式会社	1	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。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。	2018.11.02 様式Ⅳ:連絡フローチャートの内容一部修正 2018.11.02 様式Ⅶ:名称の変更
D151	H30.8.27	GABA(ギヤバ)	名古屋製酪株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。また、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。	(2018.11.06)別紙様式(V)-1、11a(精神的ストレスを緩和する機能)について適切な内容に変更。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
D152	H30.8.28	ラクゼット	クレス薬品株式会社	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。	(H30.11.07)様式Ⅱ 二重にチェックが入っていた箇所を修正 (H30.11.07)様式(Ⅲ) -1 特記すべき事項を追加 (H30.11.07)様式(Ⅲ) -3 定性試験方法を追加 (H30.11.07)様式Ⅵ 表示見本の販売者名及び住所を製造者の上へ移動 (H30.11.07)様式Ⅵ 表示見本を実物の色に調整 (H30.11.07)様式Ⅵ 表示見本に届出番号を追加
D153	H30.8.29	グルコサミン1600	井藤漢方製薬株式会社	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可動域の改善、ひざ関節の違和感を軽減することが報告されています。	
D154	H30.8.29	リ・ティーン	岩谷産業株式会社	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。	2018.10.24(様式Ⅵ)
D155	H30.8.29	中性脂肪サポート	株式会社ファンケル	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。中性脂肪を減らす作用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。	(H30.11.8) 様式Ⅲ-3(分析関連)、様式Ⅴ-14、様式Ⅵ及び様式Ⅶを変更
D156	H30.8.29	シュワーベギンコ イチョウ葉エキスa	アサヒグループ食品株式会社	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には、健康な高齢者の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(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	
D157	H30.8.30	健康きらり ブルーベリー&(アンド)ルテイン	明治薬品株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	本品にはビルベリー由来アントシアニン及びルテインが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはスマートフォンやパソコン等の使用により低下するピント調節力を改善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、ルテインにはブルーライトなどの光の刺激から目を保護するとされる網膜の黄斑色素を補う機能や、コントラスト感度(かすみやぼやけの解消により物をくっきり見る力)を改善する機能が報告されています。	(H30.11.5) 様式Ⅴ(別紙様式Ⅴ-16)及び様式Ⅵ(表示見本)の変更
D158	H30.8.30	ラフマさん。	株式会社三味生活	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。	
D159	H30.8.30	9枚 ギャパプラス ウエハース	ハマダコンフェクト株式会社	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。	(2018.11.7) 様式Ⅲ、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
D160	H30.8.31	杜仲源GX(ジーエックス)	小林製薬株式会社	1	杜仲葉由来ゲニポンド酸	本品には杜仲葉由来ゲニポンド酸が含まれます。杜仲葉由来ゲニポンド酸には高めの血圧を改善し、健康な血圧を維持する機能があることが報告されています。血圧が高めの方にお勧めです。	
D161	H30.8.31	特濃ミルク8.2 紅茶	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軽減すること、すっきりとした目覚めを促す機能があることが報告されています。	(H30.10.29)様式I.VI.VIIIにおける記載事項の一部訂正
D162	H30.8.31	塩ぬき屋 食塩不使用 中華ドレッシング	株式会社ノルト	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機能があることが報告されています。	
D163	H30.8.31	キックUC-Ⅱ(ユーシーツー)	株式会社生き生き創健館	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の関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	(2018.10.26)表示見本、様式Ⅶの変更
D164	H30.8.31	イージータブレット ターミナリア ダブル	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、食事に含まれる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おだやかにする機能が報告されています。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。	
D165	H30.9.1	視生活ブルーベリー	井藤漢方製薬株式会社	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の使用により低下するピ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を緩和する機能が報告されています。	
D166	H30.9.5	自然に感謝DHA(ディーエイチエー)極	ジャパンメディック株式会社	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。	(2018.11.13)様式Ⅵ表示見本の変更
D167	H30.9.5	血圧GABA(ギャバ)粒	株式会社全日本通教	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の血圧を下げる機能があることが報告されています。	(2018.11/05)様式Ⅵ表示見本、様式Ⅶ届出食品に関する基本情報、様式Ⅲ分析方法を示す文書の変更
D168	H30.9.5	伊右衛門プラスaコレステロール対策	サントリー食品インターナショナル株式会社	2	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)が含まれます。松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)には悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があることが報告されています。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが気になる方に適した飲料です。	(2018/11/2)別紙様式Ⅲ-3、様式Ⅶの変更
D169	H30.9.5	伊右衛門プラスコレステロール対策	サントリー食品インターナショナル株式会社	2	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)が含まれます。松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)には悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があることが報告されています。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが気になる方に適した飲料です。	(2018/11/2)別紙様式Ⅲ-3、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
D170	H30.9.5	伊右衛門プラス350コレステロール対策	サントリー食品インターナショナル株式会社	2	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)が含まれます。松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)には悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があることが報告されています。そのため、悪玉(LDL)コレステロールが気になる方に適した飲料です。	(2018/11/2)別紙様式Ⅲ-3、様式Ⅶの変更
D171	H30.9.6	リファイン 動き軽やかサポート	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。健康な方がウォーキングなどの運動と併用すると、足の筋肉への神経伝達を助けるので、加齢によって衰える足の動き(踏み出す、止まるなど)をサポートして、歩行能力の維持に役立ちます。	
D172	H30.9.6	黒酢飲料<希釈用>りんご味	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。	2018.11.2(様式Ⅵ)
D173	H30.9.6	SUNKINO(サンキノウ) ビフィズス菌S	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。	
D174	H30.9.7	DHA(ディーエイチイー)・EPA(イーピーイー)	マルハニチロ株式会社	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、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。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。	
D175	H30.9.7	だし香るごまあえの素49g	株式会社真誠	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機能があることが報告されています。	
D176	H30.9.7	ハナエール乳酸菌	アサヒカルピスウェルネス株式会社	1	「L-92乳酸菌」(L. acidophilus L-92)	本品には「L-92乳酸菌」(L. acidophilus L-92)が含まれます。「L-92乳酸菌」は、ホコリやハウスダストなどによる鼻の不快感を軽減することが報告されています。	(2018.11.9)別紙様式Ⅰ、Ⅶの変更
D177	H30.9.7	ネルノダ 粒タイプ	ハウスウェルネスフーズ株式会社	1	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。	
D178	H30.9.8	DHA(ディーエイチイー)・EPA(イーピーイー)プラス	株式会社はびねすくらぶ	1	DHA・EPA	本品にはDHAが含まれます。DHAには、加齢とともに低下する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を判断し読解する力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。	(2018.11.5) 様式(Ⅲ)の変更
D179	H30.9.10	アスタブライトEX(イーエックス)	ナチュラス株式会社	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、一時的な眼の疲労感を軽減することが報告されています。本品は、健康人で眼の疲労感が気になる方に適した食品です。	(H30.11.5) 様式Ⅰ、Ⅲ-3、Ⅴ-4、Ⅴ-5を変更
D180	H30.9.10	まぐろのチカラ粒	株式会社健康増進	1	DHA(ドコサヘキサエン酸)・EPA(エイコサペンタエン酸)	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには血中の中性脂肪の値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
D181	H30.9.10	酔わないウメッシュ	チョーヤ梅酒株式会社	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や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。	(H30.11.7)様式Vと表示見本の修正
D182	H30.9.11	サラシアスマートゼリー	赤穂化成株式会社	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。	
D183	H30.9.11	香る薔薇のど飴	味覚糖株式会社	2	ローズヒップ由来テリロサイド	本品にはローズヒップ由来テリロサイドが含まれます。ローズヒップ由来テリロサイドには、BMI値が高めな方の体脂肪及び体重の減少を促す機能があることが報告されています。	
D184	H30.9.11	ちよう！スッキリサラシアゼリー	赤穂化成株式会社	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。	
D185	H30.9.12	ルナラボ エニローズ	日本ルナ株式会社	2	ローズヒップ由来テリロサイド	本品にはローズヒップ由来テリロサイドが含まれています。ローズヒップ由来テリロサイドにはBMIが高めの方のおなかについた体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	
D186	H30.9.12	えがお DHA&EPA(ディーエイチエー アンド イーピーエー)	株式会社えがお	1	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHAは、年齢とともに低下する認知機能の一部である判断力(情報を適切に判断する力)や記憶力(数字を覚える力)を維持する機能があることが報告されています。DHA・EPA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。	
D187	H30.9.12	えがお 歩行力サポート	株式会社えがお	1	ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン	本品にはブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが含まれます。ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンは年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩く力を維持することが報告されています。	
D188	H30.9.12	ウエスト気になる	株式会社ディーエイチシー	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の方の体脂肪、中性脂肪、体重、ウエスト周囲径の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。	
D189	H30.9.13	健脳ヘルプ	小林製薬株式会社	1	クルクミン	本品にはクルクミンが含まれます。クルクミンは、年齢とともに低下する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)や注意力(注意を持続させて、一つの行動を続ける力)を維持する機能があることが報告されています。	
D190	H30.9.13	GABA(ギャバ)でリラックス りんご酢	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。	
D191	H30.9.13	ロコモア	サントリーウエルネス株式会社	1	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体、アンセリン	本品には、グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体、アンセリンが含まれます。グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体、アンセリンの4成分の組み合わせは、ひざ関節と脚の筋肉に働きかけ、加齢により衰えるひざ関節機能を維持すること、歩行機能の一部である日常生活における歩く速さを維持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
D192	H30.9.13	えがお 健康黒酢	株式会社えがお	2	酢酸	本品には、酢酸が含まれます。酢酸には、肥満気味で内臓脂肪が気になる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。	(H30.11.13) 様式Ⅱ-1(フォーマットの変更)、様式Ⅲ-3の変更(定性試験の記載)
D193	H30.9.13	BHN(ビーエイチエヌ)のPS(ピーエス)	ビーエイチエヌ株式会社	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。	
D194	H30.9.14	ピントー番 ゴールド	ティーライフ株式会社	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目のピント調節機能をサポートし、目の疲労感を軽減する機能が報告されています。	
D195	H30.9.14	オリーブのちから	東洋カプセル株式会社	1	オリーブ由来ヒドロキシチロソール	本品にはオリーブ由来ヒドロキシチロソールが含まれています。オリーブ由来ヒドロキシチロソールは抗酸化作用を持ち、血中のLDL-コレステロール(悪玉コレステロール)が酸化され酸化LDL-コレステロールになることを抑制させることが報告されています。	
D196	H30.9.14	Dole Handy Charge Berry Mix (ドール ハンディチャージ ベリーミックス) 180g	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. 11. 14) 様式Ⅲの「分析方法を示す文書」の補足説明追加。
D197	H30.9.14	Dole Handy Charge Lemon Mix (ドール ハンディチャージ レモンミックス) 180g	雪印メグミルク株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、デスクワーク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. 11. 14) 様式Ⅲの「分析方法を示す文書」の補足説明追加。
D198	H30.9.14	BHN(ビーエイチエヌ)の黒酢	ビーエイチエヌ株式会社	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。	
D199	H30.9.14	イソフラボン	株式会社三味生活	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中高年女性に適した食品です。	
D200	H30.9.14	タテ型 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。	
D201	H30.9.14	タテ型 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。	
D202	H30.9.15	はびねすくらぶ DHA(ディーエイチエー)・EPA(イーピーエー)プラス	株式会社はびねすくらぶ	1	DHA・EPA	本品にはDHAが含まれます。DHAには、加齢とともに低下する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。	
D203	H30.9.16	自然に感謝海からの恵み極	ジャパンメディック株式会社	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・ことば・図形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。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
D204	H30.9.18	おやすみナイト	株式会社全日本通販	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。	
D205	H30.9.19	アサヒスタイルバランス完熟パインサワーテイスト	アサヒビール株式会社	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、肌の潤いを守るのを助け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ています。	
D206	H30.9.20	幸せの健康ご飯	株式会社フラット・フィールド・オペレーションズ	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、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。	
D207	H30.9.21	ベネトロン25プラス	株式会社常磐植物化学研究所	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睡眠の質(眠りの深さ・起床時の睡眠に対する満足感)の向上に役立つことが報告されています。	
D208	H30.9.21	LIBERA(リベラ)あったかケア<ミルク>	江崎グリコ株式会社	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、冷えにより低下した末梢(指先)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。	
D209	H30.9.25	北の大地の夢しずく	株式会社北の達人コーポレーション	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。	
D210	H30.9.26	ビフィ・乳のおかげ	株式会社パールエース	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。	
D211	H30.9.26	藏光農園ゆらわせみかん	藏光俊輔	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。	
D212	H30.9.26	森隆みかん	森幹也	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。	
D213	H30.9.27	食事と一緒に十六茶 粉末	アサヒグループ食品株式会社	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)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、食後の中性脂肪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、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、中性脂肪値が高めの方や食後の血糖値が気になる方に適した食品です。	
D214	H30.9.27	瀧本農園温州みかん	瀧本 雅史	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。	

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
D215	H30.9.28	ルテイン アイズ	株式会社はびねすくらぶ	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。	
D216	H30.9.28	ピントプラスV	株式会社ファーマフーズ	1	ビルベリー由来アントシアニン、GABA	本品にはビルベリー由来アントシアニンと、GABAが含まれています。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。GABAには、仕事や勉強などによる一過性の疲労感を緩和する事が報告されています。	
D217	H30.9.28	Office Partner GABA CAFELATE (オフィスパートナー ギャバ カフェラテ) 200g	雪印メグミルク株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、デスクワーク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。	
D218	H30.9.28	Office Partner GABA COCOA (オフィスパートナー ギャバ ココア) 200g	雪印メグミルク株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、デスクワーク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。	
D219	H30.9.29	アカポリ糖ケア	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る機能があり、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。	
D220	H30.10.1	ピントプラスGOLD(ゴールド)	株式会社ファーマフーズ	1	ビルベリー由来アントシアニン、GABA	本品にはビルベリー由来アントシアニンと、GABAが含まれています。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する事、目の疲労感を緩和する事、目の使用による首・肩の負担を軽減する事が報告されています。GABAには、仕事や勉強などによる一過性の疲労感を緩和する事が報告されています。	
D221	H30.10.2	ルテオリン 尿酸ダウン	株式会社ディーエイチシー	1	ルテオリン	本品にはルテオリンが含まれます。ルテオリンには尿酸値が高め(5.5mg/dL超~7.0mg/dL未満)な男性の尿酸値を下げる機能があります。	
D222	H30.10.3	Lady Borden Life(レディーボーデン ライフ)〈パニラ〉	株式会社ロッセ	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、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	
D223	H30.10.5	蒼楽	しまね有機ファーム株式会社	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。また、食後の中性脂肪の上昇をおだやかにする機能が報告されています。	
D224	H30.10.8	小粒大豆もやし	富士食品工業株式会社	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、骨成分の維持に役立つ機能があることが報告されており、健康な骨を維持したい方に適した食品です。	
D225	H30.10.9	ルテインゴールド	エコアライブ株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、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。	

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
D226	H30.10.10	善玉菌のチカラEX(イーエックス)	フジッコ株式会社	1	クレモリス菌FC株(L.lactis subsp. cremoris FC) ビフィズス菌BB536	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)と、生きたビフィズス菌BB536が含まれます。クレモリス菌FC株(L.lactis subsp. Cremoris FC)はお通じを改善する機能が、ビフィズス菌BB536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。	
D227	H30.10.11	NEO(ネオ)スパイス ブラックジンジャー	エスピー食品株式会社	1	ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン	本品にはブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが含まれます。ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンには、日常活動時のエネルギー代謝において脂肪を消費しやすくする機能があることが報告されています。	
D228	H30.10.12	フラットケア	森永乳業株式会社	1	トリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)	本品にはトリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)が含まれます。トリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)には、高めの血圧(収縮期血圧)を下げる機能が報告されています。	
D229	H30.10.12	のんある気分 DRY(ドライ) 甘くないレモン&ライム	サントリースピリッツ株式会社	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。	
D230	H30.10.12	のんある気分 DRY(ドライ) 甘くないオレンジ&ライム	サントリースピリッツ株式会社	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。	
D231	H30.10.12	Brio Memory(ブリオ メモリ)	オーム乳業株式会社	2	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作業記憶をサポートすることが報告されています。 ※作業記憶とは、日常生活における数字やことば・物のかたち・位置などに関する情報を一時的に覚えて、正しく思い出すことをいいます。	
D232	H30.10.15	ブラックジンジャーEX(イーエックス)	丸善製薬株式会社	1	ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン	本品にはブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが含まれます。ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンには日常活動時のエネルギー代謝において、脂肪を消費しやすくする機能があることが報告されています。	
D233	H30.10.15	BHN(ビーエイチエヌ)のボタンボウフウ	ビーエイチエヌ株式会社	1	ボタンボウフウ由来クロロゲン酸	本品にはボタンボウフウ由来クロロゲン酸が含まれます。ボタンボウフウ由来クロロゲン酸は、食後に上がる血糖値を抑える機能が報告されています。	
D234	H30.10.16	健康きらり イチョウ葉	明治薬品株式会社	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。	

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
D235	H30.10.16	記憶の小箱	日本新薬株式会社	1	バコパサポニン	本品にはバコパサポニンが含まれます。バコパサポニンには、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。	
D236	H30.10.16	血糖サポート	株式会社ファンケル	1	バナバ葉由来コロソリン酸	本品にはバナバ葉由来コロソリン酸が含まれます。バナバ葉由来コロソリン酸は、血糖値が高めの方の血糖値を下げる機能が報告されています。	
D237	H30.10.17	生はと麦茶	株式会社フードアルティメイトネットワーク	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、食後に上がる血糖値や血中中性脂肪を抑える機能があることが報告されています。食後に上がる血糖値や中性脂肪が気になる方に適した食品です。	
D238	H30.10.17	ハーブドリンク	小川香料株式会社	2	ウインターセイボリー由来カルバクロール、ウインターセイボリー由来チモール	本品には、ウインターセイボリー由来カルバクロール、ウインターセイボリー由来チモールが含まれています。ウインターセイボリー由来カルバクロール、ウインターセイボリー由来チモールは、肌寒く手足の体表温が徐々に低下していく環境下において、体(末梢)をあたたく保つ機能があることが報告されています。	
D239	H30.10.17	濃厚ビルベリー	グリーンハウス株式会社	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にはピント調節機能をサポートし、目の疲労感を緩和し、目の使用による一時的な首・肩の負担を軽減することが報告されています。	