

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。	2018.07.09 届出者の住所の変更(基本情報、様式Ⅵ、様式Ⅶ) 2018.07.09 届出事項及び開示情報についての問合せ先の電話番号を変更(基本情報、様式Ⅶ) 2018.07.09 消費者対応部局の電話番号を変更(様式Ⅳ、様式Ⅶ) 2018.07.09 表示見本を変更 2018.07.09 別紙様式(Ⅱ)-1、(Ⅲ)-1、(Ⅲ)-3を、新様式に移行【届出撤回】2019.1.31 製造販売を中止したため
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

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
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。
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

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
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
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 (2018/12/14)表示見本、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 (2018/11/28) 届出基本情報及び様式IIIの添付資料の変更
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	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 (H31.1.11)別紙様式(Ⅴ)-3

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。	(H30.12.19)表示見本・別紙様式(Ⅲ)-1・様式(Ⅶ)-基本情報の届出事項及び開示情報についての問合せ先の変更。
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。	(2018.12.11) 様式Ⅲ-3 添付資料(定性試験) 様式Ⅵ 添付資料(表示見本)を変更
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。	

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
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。	(H30.12.26)様式Ⅰを修正、様式Ⅲの分析方法を公開、様式Ⅴ-16を修正、様式Ⅵの表示見本を変更
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。	(2018.11.30)様式Ⅲ ①分析方法を示す文書に定性試験結果を追加 ②分析方法を示す文章の一部を修正 (2018.11.30)様式Ⅵ 表示見本の修正
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。 (H30.11.22) 様式Ⅵ及び表示見本を変更。 (H31.1.11) 様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅶを変更。
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。	(H30.12.26)別紙様式(Ⅳ)の組織図及び連絡フローチャートを変更、様式Ⅵの表示見本を変更

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
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
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。	(H30.11.16)表示見本を変更。 (H30.12.18)製造所情報の追加と表示見本の追加。
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、便秘・お通じを改善することが報告されています。	(H30.9.13)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。	

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
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 (H31.1.22) 表示見本に10本入りパッケージを追加
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。
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 (2018.11.27) 様式VIIを修正
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

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
D66	H30.7.11	N(エヌ)ー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ーアセチルグルコサミン	本品にはNー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。	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。	(H30.11.22) 様式Ⅲ(分析試験の成績書、分析方法を示す文書の添付(公開))及び様式Ⅶ(別紙様式Ⅶ-1)の変更
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。	(H30.12.14)表示見本:デザイン変更による差し替え
D71	H30.7.12	げんび	株式会社ボ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(2018.12.12)様式(I)、(Ⅲ)、(Ⅲ)-1、(Ⅶ)、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ーヒドロキシー3ーメチルブチレート(HMB)	本品には、3ーヒドロキシー3ーメチルブチレート(HMB)が含まれます。3ーヒドロキシー3ーメチルブチレート(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

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
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) <ul style="list-style-type: none"> ・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
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) <ul style="list-style-type: none"> ・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

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
							<ul style="list-style-type: none"> ・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。	(2018/12/07)表示見本の変更
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。	(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
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。	<p>【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。</p> <p>【2018年12月28日】①様式Ⅵ表示見本変更②様式Ⅰ本資料の作成日を変更</p>
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。	<p>【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。</p> <p>【2019年1月18日】①様式Ⅵ表示見本の変更。②様式Ⅰ本資料の作成日を変更</p>
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)

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
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 (H31.1.29)表示見本のデザインを変更
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を修正
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	

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
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。	(H30.12.26) 様式Ⅲ-3添付を変更
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、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。	(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。	(H30.12.28) 様式IV、組織図・フローチャート、表示見本、様式VIIの変更、様式Ⅲ添付資料の追加
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	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。	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
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

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
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で、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 (H30.12.13) 様式Ⅲ、様式Ⅵ (H31.1.18) 様式Ⅲ (非公開資料 規格及び試験方法)
D100	H30.7.27	POM(ポン) 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	オーラプテン	本品には、オーラプ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、健常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。	H31.1.20 様式Ⅲ、Ⅵ、Ⅶを変更
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。	
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	ポタンボウフウ由来クロロゲン酸	本品にはポタンボウフウ由来クロロゲン酸が含まれます。ポ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)

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
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Ⅶ表示見本の差し替え、様式Ⅶの変更。 (H30.12.18)様式Ⅰの変更、様式Ⅶの変更、様式Ⅶ表示見本の追加。
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Ⅶ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

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
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 (2018/11/29)別紙様式(I)、別紙様式(III)、別紙様式(III)-1、別紙様式(VII)の変更 (2019/1/23)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-テアニンは目覚めた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。	(H31.1.16)製品規格書(様式III)、表示見本(様式VI)の変更
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。	(2019.1.7)別紙様式(V)-3
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事が報告されています。	
D118	H30.8.6	爽健Bi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。	
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

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
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。	(H.30.11.22)様式VII 記載内容追加
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	SUNKINO(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。	(2019.02.01)様式III 製品規格書修正 様式VI 表示見本の追加
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 (2018.12.27)様式VI 既存表示見本の修正、様式VII 記載内容の修正
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。	
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。	(2018.11.27)別紙様式(II)-1、別紙様式(III)-3、別紙様式(III)-3別添、別紙様式(IV)添付資料 連絡フローチャート、組織図、別紙様式(VI)添付資料 表示見本の差替え。

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
D132	H30.8.10	健康青汁(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>ちよい食ベパック	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。	(H30.12.21)別紙様式(I)、別紙様式(III)、別紙様式(VI)を変更。
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 (2018.12.27)様式VI 既存表示見本の修正 様式VII 記載内容の修正
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	株式会社エースベーカーリー	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ています。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。	
D139	H30.8.18	高めの方のミントタブレット	社ロッテ	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・ワールド・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
D142	H30.8.21	シボヘール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。	(H30.11.28) 様式Ⅵ表示見本の修正、様式Ⅶ-1の修正
D144	H30.8.22	Ceramide+GABA(セラミドプラスギヤバ)	株式会社天真堂	1	パイナップル由来グルコシルセラミド GABA	本品には、パイ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。	(2018.12.28)様式Ⅲ及び様式Ⅵの変更
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と、ビフィズス菌BB536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。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。	(H30.12.4)様式Ⅲ「分析方法を示す文書(公開)」の追加
D148	H30.8.23	ルリピオ コレナイト	株式会社聖凰	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。	(H30.12.21)別紙様式Ⅲ-1、様式Ⅵ添付の表示見本の変更。様式Ⅲの製造者氏名又は製造所名の追加。様式Ⅶの製造者の氏名及び所在地の追加。
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。	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

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
D151	H30.8.27	GABA(ギャバ)	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。
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) 2019.1.24(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

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
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。	(H30.12.14)別紙様式(Ⅲ)添付資料:分析方法等を示す文書を変更(H30.12.14)表示見本を修正
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
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 (H30.12.27)届出事項及び開示情報についての問合せ先の変更、表示見本の追加、様式(Ⅲ)の変更
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。	(H31.1.29)様式Ⅲ・分析手順書(公開)資料の補足説明 (H31.1.29)別紙様式V-4・2ページ目1-5行目 (H31.1.29)別紙様式V-10・参考文献リスト (H31.1.29)別紙様式V-4、別紙様式16a・機能性関与成分の有効量に関して (H31.1.29)様式VI・表示見本 (H31.1.29)様式VII・名称
D163	H30.8.31	キックUCー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。	(H30.12.12)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
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。	(H30.12.20)〈公開〉1.様式Ⅰ 本資料の作成日、2.様式Ⅲ・分析方法を示す文書の添付(自社又は利害の関係者で実施する場合は、分析の標準手順書)(公開)、3.様式Ⅶ販売開始予定日、〈非公開〉1.様式Ⅲ・製品規格書などの食品の規格を示す文書(非公開)・分析試験の成績書(非公開)・分析方法を示す文書の添付(自社又は利害の関係者で実施する場合は、分析の標準手順書)(非公開)
D166	H30.9.5	自然に感謝DHA(ディーエイチイー)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Ⅶ表示見本の変更 (2019.1.25)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α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 (2018/12/27)別紙様式Ⅵおよび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 (2018/12/27)別紙様式ⅥおよびⅦの変更
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。健全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。	(2018/12/10)届出食品基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅱ、別紙様式(Ⅱ)-1、様式Ⅲ添付資料、別紙様式(Ⅴ)-3、様式Ⅵ、様式Ⅶ添付資料の変更
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) 2019.1.15(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
D173	H30.9.6	SUNKINOU(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。	(H30.12.3)基本情報の変更、様式Ⅵの修正、様式Ⅶの変更
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 (2018.12.1) 様式(Ⅲ)及び様式(Ⅶ)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 (H31.1.23) 様式Ⅵ「表示見本」、Ⅶ-1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。	(H30.12.11)様式Ⅴ、Ⅵの変更
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。	(H30.11.29) 様式Ⅰ、Ⅶ:当該製品が想定する主な対象者の表現変更 様式Ⅰ:上記変更に伴う資料作成日の変更 別紙様式Ⅴ-16:一日摂取目安量0.6mgとする旨の説明を追記 様式Ⅵ:摂取の方法をわかりやすい表現に変更、表示見本に届出番号記載

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
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	ちょう！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。	(H30.11.29) 様式Ⅰ、Ⅶ：当該製品が想定する主な対象者の表現変更 様式Ⅰ：上記変更に伴う資料作成日の変更 様式Ⅶ：摂取の方法をわかりやすい表現に変更、表示見本に届出番号記載
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ています。ローズヒップ由来ティロロサイドにはBMIが高めの方のおなかについての体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H31.01.11)様式Ⅱ 既存情報を用いた評価②2次情報の修正
D186	H30.9.12	えがお DHA&EPA(ディーエイチエー アンド イービーエー)	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。	(2018.11.19)別紙様式Ⅱ、様式Ⅱ、別紙様式Ⅲ-3、別紙様式Ⅴ-5の変更 (2019.1.25)表示見本、様式Ⅲ、様式Ⅶの変更
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。	(2018.11.28)①様式Ⅲ 添付ファイル 別紙様式(Ⅲ)分析方法 補足資料 修正②様式Ⅶ 添付ファイル 表示見本 修正③様式Ⅶ 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
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。	
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。	(H30.12.3) 様式Ⅲ-3を修正、様式Ⅲ・分析資料を追加、様式Ⅴ-7・11aを修正、様式Ⅵ・表示見本を修正、基本情報および様式Ⅶの届出事項の問合わせ担当窓口変更
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。 (H30. 12. 20) 様式Ⅰの「摂取する上での注意事項」の追加、様式Ⅵの「摂取する上での注意事項」の追加、表示見本の追加。
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	イソフラボノ	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。	

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
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。	
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。	(2018.11.28) 1.様式Ⅲ-(3)原材料及び最終製品の分析に関する情報の(1)において、試験機関の名称を記載いたしました。 2.様式Ⅲ-(3) 原材料及び最終製品の分析に関する情報の(5)届出後における分析の実施に関する資料のチェック欄にチェックを入れました。3.様式(Ⅲ)-3 分析方法を示す文書の添付資料(公開)「資料内に記載している検体はすべて本届出商品「おやすみナイト」に使用しているものと同一品になります。」を追記しました。
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・ワールド・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。	

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
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。	(H30.12.21)基本情報の変更、様式VI 表示見本の変更
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。	
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。	(H30.12.13)様式Ⅲ、表示見本の変更及び修正。

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
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。	(H30.11.29) 様式Ⅲ及び様式Ⅵの変更。
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) <バニラ>	株式会社ロッテ	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。	(2018/12/26) 様式Ⅵ、様式Ⅶの変更
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。	2019.2.1 様式Ⅵ表示見本 個包装の変更 2019.2.1 様式Ⅴの「(特定保健用食品の試験方法として・・・)」に関するチェックマークの削除
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。	(2018.12.28)表示見本を変更、追加
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。	
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。	

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
D227	H30.10.11	NEO(ネオ)スパイス ブラックジンジャー	エスビー食品株式会社	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、日常生活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。	2019/1/16 様式Ⅲ、様式Ⅳの届出書類を一部修正。
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。	(2018.12.06)様式Ⅰ、様式Ⅶの修正
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。	(2018/12/21)届出食品基本情報、別紙様式(Ⅵ)表示見本、別紙様式(Ⅴ)-7、様式Ⅶの変更
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。	(2018/12/21)届出食品基本情報、別紙様式(Ⅵ)表示見本、様式(Ⅶ)の変更
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。	(H31. 1. 25)様式Ⅰ、様式Ⅲ(添付資料)、様式Ⅳ(連絡フローチャート)、様式Ⅶの変更。
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は日常生活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。	(H30.12.21)様式Ⅲ(分析方法を示す文書の添付(公開)、分析試験の成績書(非公開))の変更
D235	H30.10.16	記憶の小箱	日本新薬株式会社	1	パコパサポニン	本品にはパコパサポニンが含まれます。パコパサポニンには、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。	(2018.12.14)ナトリウム含量の記載追記(様式Ⅶ)
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。	

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
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。	(H31.1.30)様式Ⅰ本資料の作成日、様式Ⅲ分析に関する情報、様式Ⅵ表示見本、様式Ⅶ販売開始日を変更
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）をあたたか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。	
D240	H30.10.18	眠りの品質 テアニンナイト	シックスセンスラボ株式会社	1	L-テアニン、米由来グルコシルセラミド	本品には、L-テアニン・米由来グルコシルセラミドが含まれます。L-テアニンには、睡眠の質を高める（起床時の疲労感を軽減する）ことに役立つ機能が報告されています。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。睡眠の質（朝目覚めた時の疲労感）が気になる方、肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	
D241	H30.10.18	ハケ岳高原プレーンヨーグルト生乳100	ハケ岳乳業株式会社	2	ビフィズス菌 (Bifidobacterium lactis, BB-12)	本品にはビフィズス菌 (Bifidobacterium lactis, BB-12) が含まれます。ビフィズス菌 (Bifidobacterium lactis, BB-12) は、生きて腸まで届くことで、腸内環境を改善し（善玉菌を増やし悪玉菌を減らす）、便通を改善する機能があることが報告されています。	2018年12月14日：様式Ⅱを修正
D242	H30.10.18	DHC（ディーエイチシー）カラダ対策ファイバー・イン・カレー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食品です。	
D243	H30.10.18	アイノウ EX（イーエックス）	株式会社エバーライフ	1	ビルベリー由来アントシアニン、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	本品にはビルベリー由来アントシアニン及び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。ビルベリー由来アントシアニンは、目のピント調節機能を助け、目の疲労感を緩和する機能が報告されています。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、記憶力を維持することが報告されています。 ※記憶力とは、見たり聞いたりした内容を覚え、思い出す力です。	(H31.1.30) 様式Ⅴ-11a、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
D244	H30.10.19	スラサラDHA EPA(ディーエイチエーイーピーエー)	ワダカルシウム製薬株式会社	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、日常生活における数に関する情報の記憶と数・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。	(2019.1.17)様式(Ⅲ)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(V)-16、表示見本、様式(VII)
D245	H30.10.19	カゴメラブカロン	カゴメ株式会社	1	ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290) β-カロテン	本品には、ラブレ菌(Lactobacillus brevis KB290)とβ-カロテンが含まれるので、お腹のつらさを和らげ、お腹の調子を整える機能があります。お腹の調子に悩む方にお勧めです。	(H31.1.10)様式Ⅰ 対象者表現の修正 (H31.1.10)様式Ⅲ 分析法マスキング箇所の修正 (H31.1.10)様式Ⅵ 表示見本の変更 (H31.1.10)様式Ⅶ 対象者表現の修正
D246	H30.10.19	フィッシュオイル(EPA(イーピーエー)+DHA(ディーエイチエー))入りちくわ	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機能があることが報告されています。	
D247	H30.10.19	毎日これ1本EPA(イーピーエー)+DHA(ディーエイチエー)ソーセージ50K(ケー)	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。	
D248	H30.10.19	協和発酵バイオ 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、コントラスト感度(ぼやけの解消によりはっきり見る力)を改善する機能が報告されています。	
D249	H30.10.19	BHN(ビーエイチエヌ)のヒアルロン酸	ビーエイチエヌ株式会社	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、肌の水分を保持し、乾燥を緩和する機能が報告されており、肌の乾燥が気になる方に適しています。	
D250	H30.10.22	トリプルヨーグルト ドリンクタイプ	森永乳業株式会社	2	トリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)と難消化性デキストリン(食物繊維)	本品にはトリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)と難消化性デキストリン(食物繊維)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、難消化性デキストリン(食物繊維)には、食後の血糖値や血中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。	(2018.12.21)様式Ⅱ、様式Ⅵ(表示見本) (2019.02.04)様式Ⅵ(表示見本の追加)
D251	H30.10.22	LEVIGA(レヴィーガ) 米由来グルコシルセラミド	株式会社LEVIGA	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。	(2018.12.27)様式(Ⅱ)、様式(VII)の変更
D252	H30.10.22	シリオクル	株式会社サブプラスファミリー	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。	
D253	H30.10.23	きなり 極	さくらフォレスト株式会社	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。	(H31.1.17)別紙様式Ⅲ-3を修正 (H31.1.17)様式Ⅵの表示見本修正

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
D254	H30.10.23	GABA(ギャバ)	三和酒類株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAの継続的な摂取により、日常生活で生じる一時的な活気・活力感の低下を軽減することが報告されています。	
D255	H30.10.23	イヌリン ～ふたつのおいしいレシピ～ 中性脂肪 食後血糖値	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。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。	
D256	H30.10.23	食後の血糖値の上昇が気になる方の パパッとライス	はごろもフーズ株式会社	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は、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おり、食後の血糖値の上昇が気になる方に適しています。	
D257	H30.10.23	DHA&EPA(ディーエイチイー アンド イーピーイー)	UMIウェルネス株式会社	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、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:数に関する情報を記憶し、思い出す力。判断力:数字や文字の情報を認識し、次の行動にうつす力。)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。	(H31.1.18)表示見本を変更
D258	H30.10.23	めにサブリ ビルベリー	株式会社メニコン	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。	
D259	H30.10.23	トリプルヨーグルト	森永乳業株式会社	2	トリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)と難消化性デキストリン(食物繊維)	本品にはトリペプチドMKP(メチオニン-リジン-プロリン)と難消化性デキストリン(食物繊維)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、難消化性デキストリン(食物繊維)には、食後の血糖値や血中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。	(2018.12.21)様式Ⅱ、様式Ⅵ(表示見本)
D260	H30.10.24	ヨーグルト黒酢 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。	(H31.1.15)様式Ⅰ、様式Ⅳ 組織図及び連絡フローチャート、様式Ⅴ、別紙様式(Ⅴ)-4、別紙様式(Ⅴ)-11a、別紙様式(Ⅴ)補足資料1、別紙様式(Ⅴ)-13a、別紙様式(Ⅴ)-14、様式Ⅵ 表示見本の変更
D261	H30.10.24	ヨーグルト黒酢	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。	(H31.1.15)様式Ⅰ、様式Ⅳ 組織図及び連絡フローチャート、様式Ⅴ、別紙様式(Ⅴ)-4、別紙様式(Ⅴ)-11a、別紙様式(Ⅴ)補足資料1、別紙様式(Ⅴ)-13a、別紙様式(Ⅴ)-14、様式Ⅵ 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
D262	H30.10.24	すごいネギトロ	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機能があることが報告されています。また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。	(H30.12.17)様式Ⅰ、様式Ⅲ、および様式Ⅵの変更
D263	H30.10.24	Ellagic Acid(エラジックアシッド)	東京化粧品株式会社	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。	
D264	H30.10.25	ヘルス スイッチ 手足ぼかぼか	株式会社協和	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ています。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、皮膚表面温度の低下を軽減する機能が有る事が報告されています。	
D265	H30.10.25	グルコサミン	甲陽ケミカル株式会社	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、運動における軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨の正常な代謝を促すのに役立つことが報告されています。関節負荷の少ない方に適しています。	(2018.12.20) 様式Ⅵ 表示見本の修正。
D266	H30.10.26	血圧ゼリー	株式会社ベストフード	2	バリラチロシン(イワシ由来)	本品にはバリラチロシン(イワシ由来)が含まれます。バリラチロシン(イワシ由来)は、高めの血圧を低下させる機能を持つことが報告されています。	
D267	H30.10.26	アインカルサポートファイバー7.2g×30	ネスレ日本株式会社	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)が含まれます。グアーガム分解物(食物繊維)は腸に届いて有用菌(善玉菌)に働き、便秘気味の方の排便回数・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。グアーガム分解物(食物繊維)は、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。便秘気味、または食後の血糖値が気になる健常者に適した食品です。	(2019.01.17)様式Ⅲ 添付資料追加、様式Ⅵ 表示見本修正、様式Ⅶ 文章修正
D268	H30.10.26	アインカルサポートファイバー800g	ネスレ日本株式会社	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)が含まれます。グアーガム分解物(食物繊維)は腸に届いて有用菌(善玉菌)に働き、便秘気味の方の排便回数・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。グアーガム分解物(食物繊維)は、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。便秘気味、または食後の血糖値が気になる健常者に適した食品です。	(2018.12.26)様式Ⅲ 添付資料追加、様式Ⅵ 表示見本修正、様式Ⅶ 文章修正
D269	H30.10.26	BHN(ビーエイチエヌ)のEPA(イービーエー)&(アンド)DHA(ディーエイチエー)	ビーエイチエヌ株式会社	1	EPA・DHA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには、健康な中高齢者の認知機能の一部である記憶力(言葉や見たものを思い出す力)を維持する機能が報告されています。また、DHA・EPAには健康な成人の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。	

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
D270	H30.10.26	ソフトケールGABA(ギャバ)	株式会社増田採種場	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。	(H31.1.11)別紙様式(I)の変更 (H31.1.11)別紙様式(V)-15の変更 (H31.1.11)別紙様式(VI)別添資料「表示見本」の変更
D271	H30.10.26	ロジックエース	クレス薬品株式会社	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。	(2018/12/27) ○安全性情報の修正(様式(II)) ○栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由の修正(様式(VII))
D272	H30.10.29	メタバリアEXa(イーエクスエー)	富士フィルム株式会社	1	サラシノール、難消化性デキストリン(食物繊維)、エピガロカテキンガレート、モノグルコシルルチン	本品には、サラシノール、難消化性デキストリン(食物繊維)、エピガロカテキンガレート、モノグルコシルルチンが含まれます。BMIが高めの方に適した食品です。 ■本品は、継続摂取によりBMIが高めの方のおなかの脂肪(体脂肪・内臓脂肪)・体重を減らすことで高めのBMIを改善する機能があります。 ■サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性、また継続摂取により腸内環境を整える(おなかの中のビフィズス菌を増やす)機能性が報告されています。	
D273	H30.10.29	イージータブレット 葛の花	株式会社ECスタジオ	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)、米由来グルコシルセラミド	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)、米由来グルコシルセラミドが含まれます。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、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。米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。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や肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	(2019.1.10)様式(II)、様式(III)-1、様式(VII)を変更
D274	H30.10.30	FB3 エフビースリー	BIO ACTIVES JAPAN株式会社	2	フォルスコリン	本品にはフォルスコリンが含まれます。フォルスコリンには体脂肪率を減少させるのを助ける機能があることが報告されています。	
D275	H30.10.30	コレスケア キトサン青汁	大正製薬株式会社	2	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、LDL(悪玉)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。LDLコレステロールが高めの方に適した食品です。	(2019/01/17) 様式(III)-1、及び 様式(VI)表示見本、の変更
D276	H30.10.30	LIBERA(リベラ)アイサポート<ミルク>	LIBERA(リベラ)アイサポート<ミルク>	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目のピント調節機能を助けることで、パソコン作業などによる目の疲労感を軽減することが報告されています。	
D277	H30.10.30	ダイドーブレンド スマートラテ 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。	

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
D278	H30.10.30	「カラダカルピス」500	アサヒ飲料株式会社	2	乳酸菌CP1563株由来の10-ヒドロキシシオクタデカン酸(10-HOA)	本品には独自の乳酸菌CP1563株由来の10-ヒドロキシシオクタデカン酸(10-HOA)が含まれ、体脂肪を減らす機能があるので、肥満気味の方に適しています。	
D279	H30.10.31	Yakult(ヤクルト)1000	株式会社ヤクルト本社	2	乳酸菌 シロタ株(L. カゼイ YIT 9029)	本品には乳酸菌 シロタ株(L. カゼイ YIT 9029)が含まれるので、一時的な精神的ストレスがかかる状況でのストレスをやわらげ、また、睡眠の質(眠りの深さ、すっきりとした目覚め)を高める機能があります。さらに、乳酸菌シロタ株(L. カゼイ YIT 9029)には、腸内環境を改善する機能があることが報告されています。	
D280	H30.10.31	GABA(ギャバ)30	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があることが報告されています。	
D281	H30.10.31	120gしょうがココア	株式会社ブルボン	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、冬期や夏の冷房などで気温が低い時に健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持することが報告されています。	(2018.12.25) 別紙様式(IV)連絡フローチャート 報告対応の明記 別紙様式(VII)届出食品に関する 基本情報について、健康増進法施行規則第11条第2項で定める栄養素に基づき修正
D282	H30.10.31	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35R	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機能があることが報告されています。	
D283	H30.11.1	米粉のココナッツクッキー	株式会社サンラヴィアン	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPA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。	
D284	H30.11.1	米粉の和三盆クッキー	株式会社サンラヴィアン	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPA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。	
D285	H30.11.1	米粉のむらさき芋クッキー	株式会社サンラヴィアン	2	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPA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。	
D286	H30.11.1	コカ・コーラ ダブル270ml	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、食後の血中中性脂肪が気になる方、または食後の血糖値が気になる方、または食後の血糖値が気になる方、または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
D287	H30.11.1	スマートプロ	ダイドードリンコ株式会社	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。	(2019.1.9) 様式 I (届出資料作成日)、様式 II-1、様式 VI (表示見本) の変更のため
D288	H30.11.1	日ノ茜 PLUS (ひのあかねプラス) 無農薬栽培 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。	
D289	H30.11.1	りんご味 黒酢希釈用飲料	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。	
D290	H30.11.2	ハーベストオレンジプラス・オレンジショコラ	株式会社東ハト	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、同時に摂取した糖の吸収を抑え、摂取後に上がる血糖値を抑える機能があることが報告されています。さらに、お腹の調子を整えることも報告されています	
D291	H30.11.2	コカ・コーラ 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、食後の血中中性脂肪が気になる方、または食後の血糖値が気になり始めた方に適した飲料です。	
D292	H30.11.2	大人のカロリーミット すっきり無糖紅茶	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。	(H31.1.25) 様式 I (本資料の作成日)、様式 VI (表示見本) の変更
D293	H30.11.2	アクエリアス スパークリングプラス	日本コカ・コーラ株式会社	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や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。	
D294	H30.11.2	大人のカロリーミット はとむぎブレンド茶 280	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。	(H31.1.25) 様式 I (本資料の作成日)・様式 VI (表示見本) の変更
D295	H30.11.5	ヘルス スイッチ 睡眠	株式会社協和	1	L-テアニン	本品はL-テアニンを含みます。L-テアニンは起床時の疲労感や眠気の軽減をサポートすることが報告されています。また、L-テアニンは一過性の作業などによるストレス (精神的負担) を和らげる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
D296	H30.11.6	9枚 ファイバーイン ウエハース	ハマダコンフェクト株式会社	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)には同時に摂取した糖の吸収を抑え、摂取後に上がる血糖値を抑え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た食品です。	
D297	H30.11.6	アスタキサンチン	株式会社元気生活	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パソコンやスマートフォンの使用による一時的な眼の疲労感やぼやけを軽減し、眼の使用による腰や肩の負担を和らげることが報告されています。眼の疲労感やぼやけ、腰や肩の負担が気になる方に適した食品です。	
D298	H30.11.7	ペプチドメンテ・チュアブル	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には、健康な中高年の方の認知機能の一部である注意力(物事に一時的に集中する力)を維持する機能があることが報告されています。	
D299	H30.11.7	モノワスレンゾ	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。	(2019.01.18)様式Ⅲに添付している「分析方法を示す文書の添付(公開)」および「分析方法を示す文書の添付(非公開)」の中の資料、「関与成分「鶏由来プラズマローゲン」における「鶏由来」の定性確認」を「関与成分「鶏由来プラズマローゲン」の基原の確認方法」に差し替えた。それに伴い、別紙様式(Ⅲ)-3の(6)その他特記すべき事項を修正した。
D300	H30.11.7	ブルーベリーα(アルファ)	名古屋製酪株式会社	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ています。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の使用により低下する眼のピント調節機能をサポートし、眼の疲労感を軽減することが報告されています。	
D301	H30.11.8	めざめ爽快L-テアニン	ワダカルシウム製菓株式会社	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、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。	
D302	H30.11.9	クエン酸POWER(パワー)	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。	
D303	H30.11.9	森永ココア カカオ90スティック	森永製菓株式会社	2	カカオフラバノール、カカオリグニン	本品にはカカオフラバノールとカカオリグニンが含まれます。カカオフラバノールは、血流を改善することで血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。また、運動時の身体の柔軟性や筋力、バランス感覚を維持する機能があります。カカオリグニンは、便通が気になる方のおなかの調子を整える機能があります。	(H31.01.10) ・別紙様式(Ⅲ)-3 ・別紙様式(Ⅲ)-3 別添 ・様式(Ⅶ)

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
D304	H30.11.9	コアブレイン	ドクタープロラボジャパン株式会社	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、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。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。	(2019.01.23)基本情報(担当者氏名及び連絡先メールアドレス)、様式Ⅰ、様式Ⅴ、様式Ⅶの変更
D305	H30.11.12	プロテウオーク	株式会社アイ・ピー・シー	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、軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、ひざ関節の曲げ伸ばしをサポートすることが報告されています。ひざ関節の不快感が気になる方におすすめします。	(H31.1.22) 様式Ⅱ、様式Ⅱ-1の変更
D306	H30.11.12	500億個のビフィズス菌	日本予防医薬株式会社	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。	
D307	H30.11.12	メイス ビオラクティ プラス	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。	
D308	H30.11.13	おいしいコラーゲンドリンク<レモン味>	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。コラーゲンペプチドには、肌の水分を逃しにくくし、潤いを守る機能が報告されています。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報告されています。	
D309	H30.11.14	お食事マネージメント コーヒー味	キューオーエル・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。	
D310	H30.11.14	お食事マネージメント 緑茶味	キューオーエル・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。	
D311	H30.11.14	健康体 GABA(ギャバ)トマト	株式会社伊藤園	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。	
D312	H30.11.15	シボヘルルWケア	株式会社ハーブ健康本舗	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、炭水化物の一部である糖質や、脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値や中性脂肪の上昇を抑える機能が報告されています。炭水化物や、脂肪の多い食事が気になる方、食後に上がる血糖値や中性脂肪が気になる方に適しています。	
D313	H30.11.16	BRAIN MEMORY(ブレインメモリー)	株式会社ホワイズ	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。	

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
D314	H30.11.16	特濃ミルク8.2 マンゴー	味覚糖株式会社	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コントラスト感度(色の濃淡を判別する力)を改善することが報告されています。	
D315	H30.11.16	コタラエクス+(プラス)	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。	
D316	H30.11.16	液切りいらすのしっとりツナ EPA・DHA(イービーイー・ディーエイチイー)のチカラ	株式会社ホテイフーズコーポレーション	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。	
D317	H30.11.16	健眠計画	三生医薬株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAの継続的な摂取により、日常生活で生じる一時的な活気・活力感の低下を軽減すること、および一時的な疲労感やストレスを感じている方の睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立つ機能があることが報告されています。	
D318	H30.11.16	ビフィコロンS(エス)	日清ファルマ株式会社	1	ビフィズス菌(BB536株)	本品には生きてビフィズス菌(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。	
D319	H30.11.19	タヒボNFD(エヌエフディ)プレミアム	タヒボジャパン株式会社	1	タヒボ由来ポリフェノール	本品にはタヒボ由来ポリフェノールが含まれます。タヒボ由来ポリフェノールは、日常の生活により生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つ機能があります。	(2019.01.24) 様式(Ⅲ)、様式(Ⅶ)
D320	H30.11.19	アンセリンEX(イーエックス)	UMIウェルネス株式会社	1	アンセリン	本品にはアンセリンが含まれます。アンセリンは、血清尿酸値が健常域で高め(尿酸値5.5~7.0mg/dL)の方の尿酸値の上昇を抑制することが報告されています。	(H31.1.18)表示見本を変更
D321	H30.11.19	ヒアルチャージ肌潤粒	株式会社全日本通販	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、肌の水分を保持し、乾燥を緩和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た食品です。	
D322	H30.11.19	CALOBYE+ Perfect Light(カロバイ+ パーフェクト ライト)	Moyobara Beauty Line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、食事に含まれる糖や脂肪の吸収を抑えて、食後に上がる血糖値や中性脂肪の上昇を抑える機能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。	(2019/1/24)表示見本、様式(Ⅶ)を変更
D323	H30.11.19	CALOBYE+ Special Light(カロバイ+ スペシャル ライト)	Moyobara Beauty Line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。	(2019/1/24)表示見本、様式(Ⅶ)を変更
D324	H30.11.20	ピントマン	株式会社ディーエイチシー	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るので、VDT作業(パソコンやスマートフォンなどのモニター作業)による眼のピント調節機能の低下を緩和する機能があります。	

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
D325	H30.11.20	新あさひ豆腐プラス	旭松食品株式会社	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)には、食事から摂取した脂肪や糖分の吸収を抑えることにより、食後の血中中性脂肪値や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。	
D326	H30.11.20	食事の刻の炭酸水	富永貿易株式会社	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るため、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も報告されています。	
D327	H30.11.20	野菜でルテイン ちぢみほうれんそう	有限会社三菜寿	3	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。	
D328	H30.11.20	ヘルシーDELI(デリ)リゾット トマト	株式会社メロディアン ハーモニーファイン	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、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。	2019.1.30(様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶ)
D329	H30.11.20	ヘルシーDELI(デリ)リゾット チーズ	株式会社メロディアン ハーモニーファイン	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、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。	2019.1.30(様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶ)
D330	H30.11.20	ヘルシーDELI(デリ)リゾット カレー	株式会社メロディアン ハーモニーファイン	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、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。	2019.1.30(様式Ⅰ、様式Ⅵ、様式Ⅶ)
D331	H30.11.20	おやすみオルニチン 良眠サポート	協和発酵バイオ株式会社	1	L-オルニチン塩酸塩(L-オルニチンとして) GABA L-テアニン	本品にはL-オルニチン塩酸塩(L-オルニチンとして)が含まれます。L-オルニチン塩酸塩は、体内の水分に溶けてL-オルニチンとなり、L-オルニチンは起床時の主観的な睡眠感を評価する一部の指標(長く眠った感覚)を改善し、より良い気分の目覚めをサポートする機能が報告されています。本品にはGABAが含まれます。GABAは、事務的な作業に伴う一時的な精神的ストレスによる疲労感を緩和する機能が報告されています。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。	(2019.1.16) 様式Ⅲ 製品規格について追記。
D332	H30.11.21	アンセリン	富士フィルム株式会社	1	アンセリン	本品には、アンセリンが含まれるので、尿酸値が高め(尿酸値5.5~7.0mg/dL)の方の尿酸値を下げる機能があります。そのため、尿酸値が高め(尿酸値5.5~7.0mg/dL)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
D333	H30.11.22	OCEAN BRIGHT SUPER DHA (オーシャンブライトスーパーディーエイチエー)	日産化学株式会社	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPA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。	
D334	H30.11.22	夜つくるわたし ピンクグレープフルーツ味	森永乳業株式会社	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、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感を軽減すること)が報告されています。	
D335	H30.11.22	夜つくるわたし ブルーベリー味	森永乳業株式会社	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、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感を軽減すること)が報告されています。	
D336	H30.11.22	夜つくるわたし ゆずジンジャー味	森永乳業株式会社	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、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感を軽減すること)が報告されています。	
D337	H30.11.22	EPA(イーピーエー)・DHA(ディーエイチエー)シームレスカプセル	興和株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHA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。本品は中性脂肪が気になる方に適しています。	(2019.01.25)表示見本の変更
D338	H30.11.22	黒酢飲料 ブルーベリー味	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。	
D339	H30.11.23	マイニテケアガム<ストレスや疲労感を軽減するタイプ>	株式会社ロッテ	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは、仕事や勉強などによる一時的・精神的なストレスや疲労感を軽減することが報告されています。	
D340	H30.11.26	カガエ 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。	
D341	H30.11.27	陽紅寿ai-Function(アイ ファンクション)	株式会社ダイアナ	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、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。また、アスタキサンチンは、眼のピント調節機能を維持し、日常的なパソコンなどによる眼の疲労感や、眼の使用による肩や腰の負担を軽減することが報告されています。	(2019.1.23)別紙様式(Ⅰ)を修正
D342	H30.11.27	「届く強さの乳酸菌」W(ダブル)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。	
D343	H30.11.28	ミックスルテインアイ	株式会社プラスワン	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテイン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量を補う機能と、コントラスト感度(かすみやぼやけの解消により、ものをくっきりと見る力)を改善する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
D344	H30.11.28	ロコマリソ	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、歩行や階段の上り下り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。	
D345	H30.11.28	ルテインb(ビー)	小林製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには、目の黄斑部の色素量を増やすこと、コントラスト感度(色の濃淡を判別し、くっきりと物を識別する感度)を正常に保ち視覚機能を維持することが報告されています。	
D346	H30.11.28	ヘルシーキッチングリーンラベル減塩 ローズ生ハム	日本ハム株式会社	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に適した機能があることが報告されています。	
D347	H30.11.29	摩擦音ケアにひざ年齢	ゼライス株式会社	1	コラーゲントリペプチド (GPHyp)	本品にはコラーゲントリペプチド(GPHyp)が含まれるので、日常生活で生じる膝関節の違和感(摩擦音)を軽減する機能があります。ただし、一過性でない膝関節の違和感(摩擦音)が続いたり、あるいは膝関節に他の異常のある場合は医師の診察をお勧めします。	
D348	H30.11.29	ピント・モイスト5000	株式会社ECスタジオ	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作業による目の疲労感や、目の使用による肩や腰の負担を軽減することが報告されています。また、アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける機能性が報告されています。	
D349	H30.11.29	四季爽快	ヒガシマル醤油株式会社	1	大豆発酵多糖類(大豆水溶性食物繊維として)	本品には、大豆発酵多糖類(大豆水溶性食物繊維として)が含まれるので、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を緩和します。	
D350	H30.11.29	記憶スイッチ	キューサイ株式会社	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、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。	
D351	H30.11.29	強炭酸水プラス	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。	(2019.1.24) 様式VI(表示見本の追加・削除)
D352	H30.11.30	オリザ 黒ショウガエキス	オリザ油化株式会社	1	黒ショウガ由来5,7-ジメトキシフラボンおよび黒ショウガ由来5-ヒドロキシ-7-メトキシフラボン	本品には、黒ショウガ由来5,7-ジメトキシフラボンおよび黒ショウガ由来5-ヒドロキシ-7-メトキシフラボンが含まれます。黒ショウガ由来5,7-ジメトキシフラボンおよび黒ショウガ由来5-ヒドロキシ-7-メトキシフラボンには、現代生活で低下するものを握る力ならびに加齢に伴って低下する立ち上がる力および自転車運動をサポートする機能があることが報告されています。	
D353	H30.11.30	ミラクルそいぐると	株式会社ミラクルソイグルト	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。本品は骨を丈夫にしたい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
D354	H30.11.30	DHA EPA(ディーエイチエー イーピーエー)	株式会社ミヤマ漢方製薬	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。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。	(H31.01.29) 様式 I の変更
D355	H30.11.30	スルフォラファン	カゴメ株式会社	1	スルフォラファングルコシノレート	本品は、スルフォラファングルコシノレートが含まれるため、健康な中高年世代の方の健常域でやや高めの中肝機能酵素(ALT)値を低下させる機能があります。血中ALT値は肝臓の健康状態を示す指標の一つです。本品は、中高年世代の肝臓の健康状態を示す一指標の改善に役立ちます。	
D356	H30.11.30	健康体 L-テアニン	株式会社伊藤園	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、良質な眠り(翌朝起床時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、L-テアニンには、デスクワーク時などに伴うストレス(精神的負担)をやわらげることが報告されています。	(H31.2.1) 健康増進法施行規則第11条第2項に定める栄養素の過剰摂取につながらない理由の修正
D357	H30.11.30	ルテインプラチナイ	アイリンクス株式会社	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(はっきりとした輪郭をもたず、濃淡の差が少ない模様を識別する視機能)を改善することが報告されています。	
D358	H30.11.30	血圧サポート	株式会社ファンケル	1	バリルチロシン	本品にはバリルチロシンが含まれます。バリルチロシンは、血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。	
D359		からだ応援サラシア茶ほうじハトムギ茶	タカノ株式会社	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事から摂取した糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能性が報告されています。	
D360		大正ブルーベリー ヒトミクリア	大正製薬株式会社	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。	
D361	H30.12.5	栃の実茶	壽製菓株式会社	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)が含まれています。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。	
D362	H30.12.5	料理と一緒に食べられる高濃度DHA(ディーエイチエー)パウダー	株式会社SHソリューションズ	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。	

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
D363	H30.12.5	からだ応援サラシア茶ジャスミン烏龍茶	タカノ株式会社	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事から摂取した糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能性が報告されています。	
D364	H30.12.5	C1000 ビタミンレモン クエン酸	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。	
D365	H30.12.5	まいにち青魚	プリセプト株式会社	1	DHA・EPA	本品には、DHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を下げる機能があることが報告されています。	
D366	H30.12.6	プラズマローゲンPM(ピーエム)	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。	
D367	H30.12.7	ファインふしぶしの恵グルコサミン	株式会社ファイン	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、ひざ関節の違和感を緩和することが報告されています。	
D368	H30.12.7	グルコサミン1500健歩(けんぽ)	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、運動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。関節負荷の少ない方に適しています。	
D369	H30.12.7	糖脂にターミナリアファースト プロフェッショナル	株式会社ビタブリッドジャパン	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、食事に含まれる糖や脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値や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。	
D370	H30.12.7	からだ応援サラシア茶紅茶	タカノ株式会社	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事から摂取した糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能性が報告されています。	
D371	H30.12.7	ロッテ 乳酸菌ショコラ ポール	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きた乳酸菌プレビス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。	
D372	H30.12.7	ロッテ 乳酸菌 ショコラ	株式会社ロッテ	2	乳酸菌プレビスT001株 (Lactobacillus brevis NTT001)	本品には生きた乳酸菌プレビス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。	
D373	H30.12.7	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)	本品には生きた乳酸菌プレビス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。	

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
D374	H30.12.7	ロッテ 乳酸菌 ショコラビター	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。	
D375	H30.12.10	休息伝説	有限会社沖縄長生薬草 本社	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。また、GABAには睡眠の質(起床時の眠気)の改善に役立つ機能が報告されています。	
D376	H30.12.10	タカナシ flora(フローラ)ドリンクヨー グルト 100g	高梨乳業株式会社	2	乳酸菌ラクトバチルスGG株 (Lactobacillus rhamnosus GG)	本品には乳酸菌ラクトバチルスGG株(Lactobacillus rhamnosus GG)が含まれます。乳酸菌ラクトバチルスGG株には、肌の潤いを保ち、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。	
D377	H30.12.10	タカナシ ヨーグルトflora(フローラ) 100g	高梨乳業株式会社	2	乳酸菌ラクトバチルスGG株 (Lactobacillus rhamnosus GG)	本品には乳酸菌ラクトバチルスGG株(Lactobacillus rhamnosus GG)が含まれます。乳酸菌ラクトバチルスGG株には、肌の潤いを保ち、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。	
D378	H30.12.11	gg NEMURI(ジージーネムリ)	江崎グリコ株式会社	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、夜間の睡眠の質を高める(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。	(H31.2.4)別紙様式Ⅲ-3の修正、 別紙様式V-7の修正
D379	H30.12.11	ブラックジンジャー(カプセル)	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るので、腹部の脂肪および血中の中性脂肪を減らすのを助ける機能があります。	
D380	H30.12.11	イチョウ葉 機能性表示食品	株式会社ユーグレナ	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。	
D381	H30.12.12	いきいきクロワッサン	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、移動時におけるひざ関節の違和感を軽減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。	
D382	H30.12.12	健康歩行	翠松堂製薬株式会社	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事が報告されています。	
D383	H30.12.13	ラッキーeye(アイ)マヨネーズタイプ	丸和油脂株式会社	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コントラスト感度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
D384	H30.12.13	空腹時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	ナリンジン	本品にはナリンジンが含まれています。ナリンジンには、健康な方の高めの空腹時血糖値を低下させる機能があることが報告されています。空腹時血糖値が気になる方に適した食品です。	
D385	H30.12.13	グルコケア タブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	ナリンジン	本品にはナリンジンが含まれています。ナリンジンには、健康な方の高めの空腹時血糖値を低下させる機能があることが報告されています。空腹時血糖値が気になる方に適した食品です。	
D386	H30.12.13	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 飲料 EX(イーエックス)	花王株式会社	2	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は肌の水分量を高め、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	
D387	H30.12.13	イチョウ葉エキス リネアンギンコ	株式会社健美舎	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、中高年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(見たり、聞いたりした情報を記憶し、思い出す力)を維持することが報告されています。	
D388	H30.12.13	テアニン アンド ラフマ葉 機能性表示食品	株式会社ユーグレナ	1	L-テアニン、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L-テアニン、及び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。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、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。	
D389	H30.12.13	大人のカロリミット はとむぎブレンド茶カフェインゼロ	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。	
D390	H30.12.13	大人のカロリミット ほうじ茶280	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。	
D391	H30.12.14	北のぴりかV(ブイ)	株式会社らてら	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。	
D392	H30.12.14	エラスチン	株式会社インシップ	1	カツオ由来エラスチンペプチド	本品にはカツオ由来エラスチンペプチドが含まれます。カツオ由来エラスチンペプチドには、膝関節の動きをサポートし、軽い違和感を和らげる機能が報告されています。日常生活における一時的な膝関節の動きが気になる方におすすめです。	

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
D393	H30.12.14	ひなたごち	大塚食品株式会社	2	カルバクロール、チモール	本品にはカルバクロール、チモールが含まれます。カルバクロール、チモールは、冷えた環境下で、手足(手首、足首)の温度低下を軽減し、温かさを保つ機能があることが報告されています。冷えを感じやすい女性に適した食品です。	
D394	H30.12.14	からだを想うALL-FREE(オールフリー)	サントリービール株式会社	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、内臓脂肪(お腹の脂肪)を減らす機能があることが報告されています。BMIが高めで内臓脂肪が気になる方に適しています。	
D395	H30.12.15	大麦パンケーキミックス	吉原食糧株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンには、食後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。	
D396	H30.12.17	お抹茶ラテ	株式会社小谷穀粉	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)が含まれています。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。	
D397	H30.12.17	キオクリーフ	新日本製薬株式会社	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。	
D398	H30.12.17	ミルキーチャージ(GABA(ギャバ))	株式会社不二家	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な精神的ストレスを軽減する機能があることが報告されています。	
D399	H30.12.18	プライムアップル!(王林)	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。	
D400	H30.12.18	肌の潤いに役立つ ヒアルロン酸 ヨーグルト風味	株式会社エルビー	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は肌の水分量を増加させ、肌の潤いに役立つことが報告されています。肌の乾燥が気になる方におすすめします。	
D401	H30.12.19	びわの葉入り まるごと発酵茶	株式会社シャルレ	1	加工食品(サプリメント形状)	本品にはびわ葉混合発酵茶葉由来ガレート型カテキン類(EGCgとして)、びわ葉混合発酵茶葉由来カテキン重合ポリフェノール(EGCgとして)が含まれているので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らす機能があります。	
D402	H30.12.21	大豆イソフラボン 北海道大豆もやし	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。	
D403	H30.12.21	ぷちぷち食感蒸し大麦	株式会社山清	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンには、食後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。	
D404	H30.12.21	お〜いお茶濃い茶 600ml	株式会社伊藤園	2	ガレート型カテキン	本品にはガレート型カテキンが含まれます。ガレート型カテキンには、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
D405	H30.12.25	健康体ブルーベリーミックス	株式会社伊藤園	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眼のピント調節機能を助け、パソコンなどによる眼の疲労感を軽減することが報告されています。	
D406	H30.12.25	ハチミツしょうがのど飴	味覚糖株式会社	2	6-ジンゲロール、6-ショウガオール	本品には6-ジンゲロール、6-ショウガオールが含まれます。6-ジンゲロール、6-ショウガオールは、気温や室温が低い際に、末梢部位の体温を維持する機能があることが報告されています。	
D407	H30.12.25	グリネル	株式会社ファイン	1	GABA	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれています。GABAは睡眠の質(眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つことが報告されています。	
D408	H30.12.25	関節元気	株式会社スマイル・ジャパン	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、ひざ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、ひざ関節の曲げ伸ばしをサポートすることが報告されています。	
D409	H30.12.25	コツフラボン	ジャパンメディック株式会社	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。	
D410	H30.12.26	エキストラヴァージンオリーブオイル プラチナラベル 小豆島産	小豆島ヘルシーランド株式会社	2	オリーブオイルポリフェノール	本品にはオリーブオイルポリフェノールが含まれます。オリーブオイルポリフェノールには、抗酸化作用により、血中LDL(悪玉)コレステロールの酸化を抑制する機能性が報告されています。LDL(悪玉)コレステロールが気になる方にお勧めです。	
D411	H30.12.26	リラクミンSe(エスイー)	株式会社リラクル	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。	
D412	H30.12.26	らくほちゃん	ビューティサポー株式会社	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。	
D413	H30.12.26	アイソカルサポート腸活プラス	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)は腸に届いて有用菌(善玉菌)に働き、便秘気味の方の排便回数・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。グアーガム分解物(食物繊維)は、食後の血糖値の上昇を抑えることが報告されています。便秘気味、または食後の血糖値が気になる健常者に適した食品です。	
D414	H30.12.26	ピースリー	森永乳業株式会社	1	ビフィズス菌B-3(B. breve)	本品にはビフィズス菌B-3(B. breve)が含まれるので、BMIが高めの方のウエスト周囲径を減らす機能があります。	
D415	H30.12.26	リファイン	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。	

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
D416	H30.12.26	EPA・DHA(イーピーイー ディーエイチイー)	小林製薬株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには血中中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。	
D417	H30.12.27	サーモンソーセージ	マルハニチロ株式会社	2	イミダゾールジペプチド	本品にはイミダゾールジペプチドが含まれています。イミダゾールジペプチドには、日常生活によって生じる一過性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。一時的なからだの疲れを感じている方に適した食品です。	
D418	H30.12.27	すっきりサラシアキュート	タカノ株式会社	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事から摂取した糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能性が報告されています。	
D419	H30.12.27	ヴァームスマートフィットウォーター	株式会社明治	2	アラニン・アルギニン・フェニルアラニン混合物	本品に含まれる3種類のアミノ酸から構成されるアラニン・アルギニン・フェニルアラニン混合物は、身体活動との併用により脂肪の分解と消費する力を高める働きがあります。本品は、身体活動を増やすことによる脂肪の代謝をさらに上げ、体脂肪をより減らす機能があるので、BMIが高めの方に適しています。	
D420	H30.12.27	ルテイン25EX(イーエックス)	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りブルーライトなどの光のストレスを軽減し、コントラスト感を改善する(ぼやけ・かすみを和らげくっきり見る力を助ける)機能があることが報告されています。	
D421	H30.12.27	麒麟 カラダフリー	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、お腹周りの脂肪(体脂肪)を減らす機能があります。	