

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
A1	H27.4.13	ナイスリムエッセンス 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。	(H27.6.15)一般向け公開情報を機能性情報の追加に伴い変更 (H27.6.15)機能性情報の添付論文に情報を追加 (H27.11.12)一般向け公開情報を基本情報の修正に伴い変更 (H27.11.12)基本情報、安全性情報を修正 (H27.11.12)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.05.25)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正
A2	H27.4.13	食事の生茶	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれません。 難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。 本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	(H28.3.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)機能性情報を修正
A3	H27.4.13	パーフェクトフリー	麒麟麦酒株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれません。 難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。 本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方や食後の血糖値が気になる方に適しています。	(H27.5.8)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.8.6)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.11.16)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)機能性情報を修正 (H28.4.6)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.16)表示見本を別途追加 (H28.8.16)安全性情報、製造所情報、作用機序情報の修正

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
A4	H27.4.13	ヒアロモイスチャー240	キュービー株式会社	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。	(H27.11.26)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.11.26)基本情報、機能性情報及び安全性情報を修正 (H29.4.5)現ガイドライン(消費表第234号)に準拠し作成 代表者の変更及び安全性、機能性、作用機序等の情報追記 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A5	H27.4.15	ディアナチュラゴールド ヒアルロン酸	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	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は肌の潤いに役立つことが報告されています。	(H27.4.27)一般向け公開情報を安全性情報の修正に伴い変更 (H27.4.27)安全性情報の別紙様式(Ⅱ)の修正 (H28.7.7)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報の修正
A6	H27.4.15	健脂サポート	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。	(H27.6.19)基本情報の表示見本を修正 (H27.9.28)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.18)基本情報及び機能性情報を修正 (H29.1.10)様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅴ-4～14、表示見本、Ⅶを変更 (H29.5.8)様式1、Ⅶ、組織図及び連絡フローチャートを変更 (H29.7.14)様式1、Ⅰ、Ⅱ、Ⅱ-1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
A7	H27.4.15	えんきん	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が含まれるので、手元のピン調整機能をお助けと共に、目の使用による肩・首筋への負担を和らげます。	(H27.6.19)一般向け公開情報を安全性情報及び基本情報の修正・追加に伴い変更 (H27.6.19)安全性情報の別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H27.6.19)基本情報の別紙様式(Ⅵ)-2及び(Ⅶ)-1の修正 (H27.6.19)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.9.3)一般向け公開情報を安全性情報及び基本情報の修正・追加に伴い変更 (H27.9.3)安全性情報を修正・別途追加 (H27.9.3)基本情報を修正 (H28.9.1) 様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅵ及び表示見本を変更 (H28.9.23) 様式Ⅰ、Ⅲ及びⅦを変更。別紙様式2及びⅢ-1を追加及び変更 (H28.10.28) 様式Ⅵ及び表示見本を変更 (H29.2.24) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H29.4.10) 様式1、組織図、連絡フローチャート、様式Ⅵ、表示見本及び様式Ⅶを変更 (H29.7.13) 様式1、Ⅰ、Ⅱ、Ⅱ-1を変更 (H29.10.16) 様式Ⅲ、別紙様式Ⅲ-3、及び表示見本を変更
A8	H27.4.15	蹴脂粒	株式会社リコム	1	キトグルカン(エノキタケ抽出物):エノキタケ由来遊離脂肪酸混合物	本品は、キトグルカン(エノキタケ抽出物)を配合しており、体脂肪(内臓脂肪)を減少させる働きがあります。体脂肪が気になる方、肥満気味の方に適しています。	(H27.9.1)一般向け公開情報を安全性情報の修正に伴い変更 (H27.9.1)基本情報を修正 (H27.9.1)安全性情報を修正 (H27.10.26)基本情報を修正
A9	H27.4.16	メディスリム(12粒)	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン	本品には、葛の花由来イソフラボンが含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	(H27.7.14)基本情報を修正 (H28.6.21)製造所追加、製造所情報の更新、部署名の変更

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
A10	H27.4.16	メディスキン	株式会社東洋新薬	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、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	(H27.7.13)機能性情報を修正 (H27.7.14)基本情報を修正 (H29.4.10)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式Ⅲ-3添付資料、様式Ⅶを修正 (H30.3.22)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A11	H27.4.17	ウォーター 「アミール」WATER	カルピス株式会社	2	「ラクトトリペプチド」 (VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H28.5.19)撤回届出の受理
A12	H27.4.20	ビフィーナ [®] R(レギュラー)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種) 同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌(<i>Bifidobacterium longum</i>) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウム・ロンガム) 又はビフィズス菌(<i>B. longum</i>) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B. longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	届出撤回 (2017/08/21) 機能性関与成分の名称変更のため
A13	H27.4.20	ビフィーナ [®] EX(エクセレント)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種) 同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌(<i>Bifidobacterium longum</i>) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウム・ロンガム) 又はビフィズス菌(<i>B. longum</i>) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B. longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	届出撤回 (2017/08/21) 機能性関与成分の名称変更のため

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
A14	H27.4.20	ビフィーナ [®] S(スーパー)	森下仁丹株式会社	+	ビフィズス菌(ロンガム種) 同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌(<i>Bifidobacterium longum</i>) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌(<i>B. longum</i>) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B. longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	届出撤回 (2017/08/21) 機能性関与成分の名称変更のため
A15	H27.4.20	ビフィーナ [®] S(スーパー)Pearl(パール)	森下仁丹株式会社	+	ビフィズス菌(ロンガム種) 同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌(<i>Bifidobacterium longum</i>) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌(<i>B. longum</i>) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B. longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	届出撤回 (2017/08/21) 機能性関与成分の名称変更のため
A16	H27.4.20	ローズヒップ	森下仁丹株式会社	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るので、体脂肪を減らす機能があります。	(H27.6.8)一般向け公開情報、安全性情報を修正 (H27.6.8)機能性情報に追加記載 (H28.1.7)機能性情報、安全性情報を修正 (H29.4.24)別紙様式 I、II、II-1、III-1、III-3、III-3 添付資料、様式 IV の添付資料、VII を修正 (H29.6.20)様式 I、II、IV の添付資料、VI、VI の添付資料、VII・別紙様式 II-1、III-3、III-3 添付資料 を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A17	H27.4.20	ヒアルロン酸	森下仁丹株式会社	1	ヒアルロン酸ナトリウム 又はヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸ナトリウム(ヒアルロン酸Na)が含まれます。ヒアルロン酸ナトリウムには皮膚の水分量を高める機能があることが報告されています。	(H29.4.24) 別紙様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ-1、Ⅲ-3、Ⅲ-3 添付資料、様式Ⅳの添付資料、Ⅴ-4・5・6・10、Ⅶを修正 (H29.7.6) 様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅳの添付資料、Ⅵ、Ⅵの添付資料、Ⅶ・別紙様式Ⅱ-1、Ⅲ-3、Ⅲ-3 添付資料を修正
A18	H27.4.20	ビルベリー	森下仁丹株式会社	4	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、焦点を合わせやすくすることで、目の調子を整える機能があることが報告されています。	(H27.6.11)撤回届出書の受理
A19	H27.4.20	ディアナチュラゴールド 甘草グラボノイド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	甘草由来グラブリジン	本品には、甘草由来グラブリジンが含まれます。甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑えることが報告されており、体脂肪が気になる方及び肥満気味の方に適しています。	(H27.11.16) 一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.11.16) 機能性情報を修正 (H28.2.9) 一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.2.9) 基本情報、機能性情報を修正 (H28.4.22) 基本情報、機能性情報、安全性情報の修正 (H28.4.22) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.7.6) 基本情報の表示見本内容を変更 (H29.1.19) 別紙様式Ⅲ-3を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A20	H27.4.20	ロートV5粒	ロート製薬株式会社	1	ルテインとゼアキサンチン	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見る力の維持をサポートすることが報告されています。	(H27.7.17)一般向け公開情報を機能性情報の修正及び安全性情報の追加に伴い変更 (H27.7.17)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.7.17)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H27.7.17)基本情報、機能性情報を修正 (H27.9.9)基本情報を修正 (H27.11.18)基本情報を修正 (H28.10.26)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.2.21)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H29.7.6)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.11.24)別紙様式Ⅳ健康被害の情報収集体制と組織図及びフローチャート変更
A21	H27.4.21	ひざサポートコラーゲン	キューサイ株式会社	1	コラーゲンペプチド	本品にはコラーゲンペプチドが含まれるので、膝関節の曲げ伸ばしを助ける機能があります。膝関節が気になる方に適した食品です。	(H27.5.14)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H27.9.9)基本情報、機能性情報を修正 (H27.9.9)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.1.26)様式Ⅲ-3添付資料、表示見本の修正 (H29.5.2)基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ添付資料(商品仕様書、分析成績書、分析方法)、様式Ⅳ添付資料(組織図、連絡フロー)、様式Ⅵ添付資料(表示見本)、様式Ⅶを修正 (H29.8.21)様式Ⅵ、様式Ⅶ添付資料(表示見本)の修正
A22	H27.4.24	アサヒスタイルバランス	アサヒビール株式会社	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)が含まれるので、食事の脂肪の吸収を抑える機能があります。また、難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H27.6.3)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.9.15)基本情報を修正 (H28.7.14)マルチパック表示見本、分析法変更

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
A23	H27.4.24	アサヒスタイルバランスレモンサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H27.6.3)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.9.15)基本情報を修正 (H28.5.9)基本情報を修正 (H28.9.23)基本情報を修正・缶底見本を追加・関与成分の分析方法を変更、リニューアル品の見本缶に関する届出内容(表示見本等)を追加 (H28.10.27)リニューアル品の表示見本を追加 (H29.1.10)リニューアル品の表示見本を差替え、問い合わせ先担当者を変更 (H29.7.18)別紙様式Ⅲ-1、組織図を変更 (H29.9.25)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶを変更 (H29.11.8)様式Ⅰを変更、販売資材の表示見本を追加 (H29.12.12)様式Ⅰ、様式Ⅴを変更 (H30.6.20)様式Ⅰ～Ⅴを変更、旧表示見本の削除と新表示見本の追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 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
A24	H27.4.24	アサヒスタイルバランスグレープフルーツサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H27.6.3)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.9.15)基本情報を修正 (H28.5.9)基本情報を修正 (H28.9.23)基本情報を修正・缶底見本を追加・関与成分の分析方法を変更、リニューアル品の見本缶に関する届出内容(表示見本等)を追加 (H28.10.27)リニューアル品の表示見本を追加 (H29.1.10)リニューアル品の表示見本を差替え、問い合わせ先担当者を変更 (H29.8.25)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶを変更 (H29.11.8)様式Ⅰを変更、販売資材の表示見本を追加 (H29.12.12)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅶを変更 (H30.6.20)様式Ⅰ～Ⅴを変更、旧表示見本の削除
A25	H27.4.27	ウォーター 「アミール」WATER300	カルピス株式会社	2	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	(H28.5.19)撤回届出の受理
A26	H27.4.27	計圧サポート	株式会社ファンケル	1	イワシペプチド(バリルチロシンとして)	本品にはイワシペプチド(バリルチロシンとして)が含まれます。血圧低下作用のあるイワシペプチド(バリルチロシンとして)は、血圧が高めの方の健康に役立つことが報告されています。	(H27.9.28)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.9.6)別紙様式Ⅲ-1、表示見本、別紙様式Ⅵ及び製品規格の記載を変更 (H28.11.17)様式Ⅰ、Ⅲ及びⅦを変更。別紙様式2及びⅢ-1を追加及び変更 (H29.4.21)様式1、Ⅶ、組織図及び連絡フローチャートを変更 (H29.7.14)様式1、Ⅰ、Ⅱ、Ⅱ-1を変更 (H30.2.5)様式1、Ⅰ、Ⅲ-1、組織図及び連絡フローチャートを変更

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
A27	H27.5.7	めばえ	八幡物産株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	(H27.6.9)基本情報に表示見本を別途追加、機能性情報を修正 (H28.3.1)安全性情報を修正 (H29.1.27)基本情報の変更履歴を修正、及び表示見本を別途追加、電話番号修正、機能性情報を修正、安全性情報を修正 (H29.2.24)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H29.4.7)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、表示見本を追加 (H29.6.30)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、表示見本の追加及び変更
A28	H27.5.8	テアニン	森下仁丹株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには作業などに由来する緊張感を軽減する機能があることが報告されています。	(H27.7.14)一般向け公開情報を安全性情報の修正に伴い変更 (H27.7.14)安全性情報を修正
A29	H27.5.8	ディアナチュラゴールド グルコサミン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。	(H28.10.7)一般向け情報、基本情報、機能性情報、安全性情報の修正
A30	H27.5.11	ブルーベリー黒酢	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A31	H27.5.11	アサイー黒酢	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A32	H27.5.11	ざくろ黒酢	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A33	H27.5.11	りんご黒酢	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A34	H27.5.11	うめ黒酢	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。

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
A35	H27.5.11	りんご黒酢ストレート	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A36	H27.5.11	ブルーベリー黒酢ストレート	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A37	H27.5.11	ざくろ黒酢ストレート	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。	2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A38	H27.5.18	メディアナチュラル	株式会社東洋新薬	1	サーデンペプチド(パ リルチロシンとして)	本品には、サーデンペプチド(パ リルチロシンとして)が 含まれるので、血圧が高めの方の血圧を正常に維持するのを助ける機能があります。血圧が高めの方に適した食品です。	(H27.7.24) 基本情報を修正
A39	H27.5.19	ディアナチュラゴールド ^{イービーイー ディーエイチ} EPA&DHA	アサヒフードアンドヘル スケア株式会社	1	エイコサペンタエン酸 (EPA)ドコサヘキサ エン酸(DHA)	本品にはエイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)が含まれます。中性脂肪を減らす作用のあるEPA、DHA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。	(H28.5.20) 基本情報を修正 (H29.1.13) 一般向け公開情報、基本情報、安全性情報の修正 (H29.2.10) 様式Ⅲ・様式Ⅵの修正 及び表示見本追加
A40	H27.5.19	ブルーベリー ^{アンド} &アサイー ^{ミックス} Mix	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。アスタキサンチンには眼のピント調節機能をサポートし、眼の調子を整える機能があると報告されています。	(H27.7.13) 基本情報を修正 (H27.8.7) 基本情報を修正 (H27.8.7) 基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.7) 別紙様式Ⅲ-3、別紙様式Ⅲ-3添付書類を修正、届出データベース収録に伴う各書式の変更

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
A41	H27.5.20	テアニンの働きで健やかな眠りをサポートするむぎ茶	株式会社伊藤園	2	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれています。L-テアニンには夜間の健やかな眠りをサポートすることが報告されています。	(H27.7.2) 基本情報を修正 (H27.7.2) 基本情報に表示見本を別途追加 (H27.8.24) 安全性情報を修正 (H27.8.24) 機能性情報を追加及び修正 (H27.10.5) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.18) 一般向け公開情報及び基本情報を安全性情報の追加に伴い変更 (H28.3.18) 安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H29.3.13) 別紙様式Ⅲ-3、別紙様式Ⅲ-3添付書類を修正、届出データベース収録に伴う各書式の変更
A42	H27.5.22	グリナ®	味の素株式会社	1	グリシン	本品には“グリシン”が含まれており、すみやかに深睡眠をもたらし、睡眠の質の向上(熟眠感の改善、睡眠リズムの改善)や、起床時の爽快感のあるよい目覚め、日中の眠気の改善、疲労感の軽減、作業効率の向上に役立つ機能があります。	(H27.7.23) 基本情報を修正 (H28.2.22) 基本情報を修正 (H28.2.22) 安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.5.2) 安全性情報を修正 (H29.4.7) 下記情報を修正 様式 I 本資料の作成日、様式 I 2. 生産・製造及び品質管理に関する基本情報、別紙様式(Ⅲ)-1 製造及び品質の管理に関する情報、別紙様式(Ⅲ)-1 製造者氏名、製造所所在地、別紙様式(Ⅲ) 添付資料 製品規格の個装重量、別紙様式(Ⅲ) 添付資料 分析試験の成績書及び分析方法、様式Ⅲ その他添付資料、様式Ⅳ健康被害情報収集フローチャート、様式Ⅴ表示見本、様式Ⅵ食品関連事業者に関する基本情報、様式Ⅶ届出食品に関する基本情報 (H29.11.28) 様式Ⅳ健康被害の情報の対応窓口部署名等、様式Ⅳ連絡対応日時、様式Ⅳ健康被害情報収集フローチャート、様式Ⅴ表示見本、様式Ⅶ情報開示するウェブサイトのURL

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
A43	H27.5.22	キリン メッツ プラス スパークリングウォーター	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	<p>本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれません。</p> <p>難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、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。</p> <p>本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。</p>	<p>(H27.7.7)安全性情報に様式(Ⅲ)-1を別途追加</p> <p>(H27.7.7)基本情報を修正</p> <p>(H28.3.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更</p> <p>(H28.3.18)機能性情報を修正</p> <p>(H28.12.21)基本情報、生産・製造及び品質の管理、健康被害の情報収集体制、作用機序情報を修正、表示見本を変更</p> <p>(H29. 2.15)様式1・様式Ⅶ(代表者氏名の変更)、様式Ⅱ・様式Ⅱ-1(書式変更に伴う更新)、様式Ⅲ・様式Ⅲ-1・様式Ⅲ-3(書式変更に伴う更新、工場の認証取得状況の最新版化、機能性関与成分の分析試験機関の追加)、様式Ⅳ(書式変更に伴う更新)、様式Ⅵ(表示見本の変更、追加)、様式Ⅶ-1(参考文献記載要領の更新)</p>

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
A44	H27.5.22	麒麟 メッツ プラス レモンスカッシュ	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。 難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、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。 本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	(H27.12.14)基本情報を修正 (H27.12.14)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.1.25)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.1.25)基本情報を修正 (H28.1.25)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)機能性情報を修正 (H28.3.18)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.12.21)基本情報、生産・製造及び品質の管理、健康被害の情報収集体制、作用機序情報を修正、表示見本を変更 (H29. 2.15)様式1・様式Ⅶ(代表者氏名の変更)、様式Ⅱ・様式Ⅱ-1(書式変更に伴う更新)、様式Ⅲ・様式Ⅲ-1・様式Ⅲ-3(書式変更に伴う更新、工場の認証取得状況の最新版化、機能性関与成分の分析試験機関の追加)、様式Ⅳ(書式変更に伴う更新)、様式Ⅵ(表示見本の変更、追加)、様式Ⅶ-1(参考文献記載要領の更新)
A45	H27.5.25	ひとみの恵ルテイン40	株式会社ファイン	1	ルテインエステル	本品にはルテインエステルが含まれます。 ルテインエステルには網膜中心部に蓄積する色素濃度を高め、日常生活で受ける光の刺激から目を保護する機能があることが報告されています。	(H27.7.13)基本情報を修正 (H27.7.13)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.8.21)○別紙様式Ⅲ 製造施設・従業員の衛生管理等の体制修正 ○別紙様式(Ⅲ)-3添付資料の修正 ○様式Ⅳ 連絡フローチャートのチャート項目を追加・修正 ○様式Ⅶ 届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局の電話番号変更

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
A46	H27.5.25	恵 ^{メグミ} megumi ガゼリ菌 ^{エスビー} SP株ヨーグルト 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガゼリ菌SP株	本品にはガゼリ菌SP株が含まれるので、内臓脂肪を減らす機能があります。	(H27.8.10)基本情報、安全性情報を修正 (H27.9.9)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.10.21)基本情報を修正 (H27.10.21)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.10.21)安全性情報を修正 (H27.10.21)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H29.4.12)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、一般向け公開情報、基本情報を修正
A47	H27.5.25	恵 ^{メグミ} megumi ガゼリ菌 ^{エスビー} SP株ヨーグルト アロエ 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガゼリ菌SP株	本品にはガゼリ菌SP株が含まれます。ガゼリ菌SP株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。	(H27.8.10)基本情報、安全性情報を修正 (H27.9.9)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.4.21)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.4.13)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、一般向け公開情報、基本情報を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A48	H27.5.25	恵 ^{メグミ} megumi ガゼリ菌 ^{エスピー} SP株ヨーグルト ドリンクタイプ 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガゼリ菌SP株	本品にはガゼリ菌SP株が含まれます。ガゼリ菌SP株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。	(H27.8.10)基本情報、安全性情報を修正 (H27.8.13)基本情報に表示見本を別途追加 (H27.10.30)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.25)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.4.21)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.4.28)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.7)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、一般向け公開情報、基本情報を修正 (H29.5.8)表示見本を追加 (H29.6.29)様式Ⅵを修正、表示見本を追加 (H29.8.18)様式Ⅲ、様式Ⅶを修正、表示見本を追加
A49	H27.5.28	大麦生活 大麦ごはん	大塚製薬株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカン(食物繊維)が含まれます。大麦β-グルカンには糖質の吸収を抑える、血中コレステロールが高めの方の血中コレステロールを低下させる、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。	(H28.4.12)基本情報を修正 (H29.3.9)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.3.9)様式Ⅰ-(2) 記載内容を要約 (H29.3.9)様式Ⅳ (非公開資料)組織図、連絡フローチャートを修正 (H29.3.9)様式Ⅳ 「電子メール」欄記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.3.9)様式Ⅶ 「届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局」を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A50	H27.5.28	大麦生活 大麦ごはん 和風だし仕立て	大塚製菓株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカン(食物繊維)が含まれます。大麦β-グルカンには糖質の吸収を抑える、血中コレステロールが高めの方の血中コレステロールを低下させる、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。	(H28.4.12)基本情報を修正 (H29.3.9)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.3.9)様式Ⅰ-(2) 記載内容を要約 (H29.3.9)様式Ⅳ (非公開資料) 組織図、連絡フローチャートを修正 (H29.3.9)様式Ⅳ「電子メール」欄 記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.3.9)様式Ⅶ「届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局」を修正
A51	H27.5.29	難消化性デキストリン配合 コーラ	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン	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)は食後血糖の上昇を抑制する機能があると報告されています。	(H27.8.5)基本情報を修正
A52	H27.5.29	プレミアリッチ パーフェクトアスタヒアルロン酸パウダー	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌のうるおいをサポートすることが報告されています。	(H27.8.26)基本情報を修正 (H28.4.8)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.2.27)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料、別紙様式(Ⅶ)を修正
A53	H27.6.3	イミダペプチド	日本予防医薬株式会社	1	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るので、日常生活で生じる身体的な疲労感を軽減する機能があります。身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	(H28.11.16)基本情報の表示見本を更新 (H28.11.16)情報開示するウェブサイトのURL、製造所情報の修正
A54	H27.6.3	伝統にんにく卵黄(31粒入り・62粒入り)	株式会社健康家族	1	GSAC(γ-グルタミル-S-アリルシステイン)	本品にはGSAC(γ-グルタミル-S-アリルシステイン)が含まれるので、血圧が高めの方に適した機能があります。	(H27.12.24)基本情報を修正 (H27.12.24)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.8)基本情報を修正 (H29.3.15)様式Ⅰ・様式Ⅲ・様式Ⅲ-3・様式Ⅳ・様式Ⅵ・様式Ⅶ・様式Ⅶ-1の修正、表示見本の追加。 (H29.7.11)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正。 (H30.1.9)表示見本・様式Ⅲ・様式Ⅲ-3・様式Ⅳ・様式Ⅶの修正。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 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
A55	H27.6.8	ネイチャーメイド ルテイン	大塚製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、目のコントラスト感度(色の濃さの判別力)をサポートすることが報告されています。	(H28.2.3)基本情報、機能性情報を修正 (H29.4.24)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.4.24)様式Ⅳ「電子メール」欄記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.4.24)様式Ⅳ 添付資料(非公開)を修正 (H29.4.24)様式Ⅶ、届出食品基本情報を修正
A56	H27.6.8	ネイチャーメイド アスタキサンチン	大塚製薬株式会社	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、目のピント調節機能をサポートすることが報告されています。	(H28.2.3)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報を修正 (H29.4.24)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.4.24)様式Ⅳ「電子メール」欄記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.4.24)様式Ⅳ 添付資料(非公開)を修正 (H29.4.24)様式Ⅶ、届出食品基本情報を修正
A57	H27.6.12	ネイチャーメイド フィッシュオイルパール	大塚製薬株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAは、血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	(H28.2.3)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報を修正 (H29.7.14)様式Ⅳ「電子メール」欄記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.7.14)様式Ⅳ 添付資料(非公開)を修正 (H29.7.14)様式Ⅴを修正 (H29.7.14)表示見本を修正 (H29.7.14)様式Ⅶ、届出食品基本情報を修正
A58	H27.6.15	ディアナチュラゴールド ルテイン&ゼアキサンチン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素量を維持する働きがあり、コントラスト感度の改善やブルーライトなどの光刺激からの保護により、目の調子を整えることが報告されています。	(H28.4.8)基本情報を修正 (H28.4.8)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.27)様式(Ⅰ)、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3 添付資料、様式(Ⅴ)を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A59	H27.6.15	恵 ^{メグミ} megumi ガセリ菌 ^{エスピー} SP株 豆乳仕立て 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株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。	(H28.3.30)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.5.13)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.13)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、一般向け公開情報、基本情報を修正
A60	H27.6.18	グラボノイド [®]	ユアヘルスケア株式会社	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物を含みます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。本品は体脂肪・BMIが高めの方におすすめします。	(H 29.3.27) ①別紙様式Ⅲ-3添付資料、様式Ⅳを修正 ②法人名を変更
A61	H27.6.22	グルコデザインカプセル	日清ファルマ株式会社	1	0.19小麦アルブミン	本品には0.19小麦アルブミンが含まれます。0.19小麦アルブミンは、でんぷんの消化吸収を抑え、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。	
A62	H27.6.22	サラシア	森下仁丹株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには糖の吸収をおだやかにし、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。	(H27.9.2)基本情報を修正 (H27.9.2)安全性情報を修正 (H29.4.24)別紙様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅱ-1、Ⅲ-1、Ⅲ-3、Ⅲ-3添付資料、様式Ⅳの添付資料、V-6、Ⅶを修正 (H29.6.14)様式Ⅰ、様式Ⅱ、別紙様式Ⅱ-1、別紙様式Ⅲ-3、様式Ⅲの添付資料、別紙様式Ⅳの添付資料、様式Ⅵ、様式Ⅶの添付資料、様式Ⅶを修正
A63	H27.6.24	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H27.9.18)一般向け公開情報及び安全性情報を修正 (H27.12.7)基本情報を修正 (H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A64	H27.6.24	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 140g	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H27.9.18)一般向け公開情報及び安全性情報を修正 (H27.12.7)基本情報を修正 (H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加

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
A65	H27.6.24	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト脂肪ゼロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H27.9.18)一般向け公開情報及び安全性情報を修正 (H27.12.7)基本情報を修正 (H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A66	H27.6.24	朝食BifiX(ビフィックス)のむヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H27.9.18)一般向け公開情報及び安全性情報を修正 (H27.12.7)基本情報を修正 (H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A67	H27.6.24	べにふうき緑茶ティーバッグ	JAかごしま茶業株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	(H27.8.21)機能性情報を修正 (H28.3.31)一般向け公開情報を機能性情報の差替えに伴い変更 (H28.3.31)機能性情報を差替え (H29.7.6)問い合わせ先の担当部局及びURL、転記文字数の調整による変更、様式Ⅲ-3添付資料の修正(別添2機能性関与成分に関する操作手順)および表示見本の修正・追加
A68	H27.7.2	ナグプラス うるん肌ドリンク	焼津水産化学工業株式会社	1	N-アセチルグルコサミン	本品にはN-アセチルグルコサミンが含まれます。N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つことが報告されています。	
A69	H27.7.3	アサヒ めめはな茶	アサヒ飲料株式会社	2	メチル化カテキン[エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレートおよびガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート]	本品には、メチル化カテキンが含まれるので、ほこりやハウスダストによる目や鼻の不快感を緩和します。	(H27.9.14)基本情報を修正 (H27.11.24)基本情報を修正 (H29.4.11)別紙様式Ⅲ-3 添付資料を修正、別紙様式Ⅰ、Ⅳ及び表示見本を変更。 (H29.6.30)様式Ⅳ 組織図及び連絡フローチャートの更新
A70	H27.7.9	カカオフラバノールスティック	森永製菓株式会社	2	カカオフラバノール	本品にはカカオフラバノールが含まれます。カカオフラバノールには、血圧が高めな方の健康な血圧をサポートすることが報告されています。	(H27.9.14)基本情報及び安全性情報を修正 (H27.11.9)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.11.9)機能性情報を修正、添付論文の差替え

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
A71	H27.7.10	GABAX(ギャバックス)	株式会社プロント	4	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。	2018/03/29 株式会社プロントの事業継続が難しくなったため、販売元としてCreate株式会社が事業を継承。既に「C-92」で新たに届出番号を取得。現在流通している商品パッケージも「C-92」「販売元Create株式会社」に変更済であるため。
A72	H27.7.10	ヒアロビューティー	キューピー株式会社	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。	(H27.11.26)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.11.26)機能性情報を修正 (H28.3.9)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.20)現ガイドライン(消食表第234号)に準拠し作成のため代表者の変更及び安全性、機能性、作用機序等に関する情報追加別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A73	H27.7.13	メディファット ^{アンド} &グルコ	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、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(H27.9.4)基本情報を修正 (H27.12.15)基本情報を修正 (H28.1.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.1.18)機能性情報を修正
A74	H27.7.13	ルテイン	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。ルテインは網膜の黄斑色素密度を増やし、目の黄斑部の健康を維持することが報告されています。	(2017.5.17)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A75	H27.7.13	ルテイン ^{エー} _a	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。	(H28.12.7)様式Ⅲ-1, 様式Ⅵ(表示見本), 様式Ⅶ(担当部局)の変更 (H29.3.1)様式Ⅳ(お客様窓口、その他必要な事項), 様式Ⅶ(表示見本), 様式Ⅶ(情報開示するウェブサイト)の変更 (H29.4.5)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H29.5.31)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
A76	H27.7.15	サンフェノン ^{イージージー} EGCgカプセル	株式会社タイヨーラボ	1	エピガロカテキンガラレート(EGCg)	本品には「エピガロカテキンガラレート(EGCg)」が含まれます。EGCgには、エネルギーとして脂肪を消費しやすくすることが報告されています。本品は、BMIが高めの方に適しています。	(H27.8.31)基本情報を修正 (H27.8.31)機能性情報の別紙様式(V)-11b及び13bを別紙様式(V)-11a及び13aに差替え (H29.2.23)別紙様式Ⅲ-3 添付資料を修正 (H29.12.4)届出情報詳細 問合せ先担当者変更(非公開)
A77	H27.7.17	ディアナチュラゴールド ルテイン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは眼の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、見る力 [*] を維持することが報告されています。 [*] 見る力とは視覚機能(色の濃淡を判別する力及びまぶしい光の中でもクリアにものを見る力)のことです。	(H29.3.27)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正
A78	H27.7.30	スリムアップスリム 甘草グラボノイド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	甘草由来グラブリジン	本品には甘草由来グラブリジンが含まれます。甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑えることが報告されており、体脂肪が気になる方及び肥満気味の方に適しています。	(H27.11.16)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.11.16)機能性情報を修正 (H28.4.13)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.4.13)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.2.17)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正
A79	H27.8.3	三ヶ日みかん	三ヶ日町農業協同組合	3	β -クリプトキサンチン	本品には、 β -クリプトキサンチンが含まれています。 β -クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康に役立つことが報告されています。	(H28.3.31)一般向け公開情報を機能性情報の差替えに伴い変更 (H28.3.31)機能性情報を差替え (H28.3.31)基本情報を修正
A80	H27.8.3	大豆イソフラボン子大豆もやし	株式会社サラダコスモ	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。大豆イソフラボンは骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つことが報告されています。	(H27.9.24)基本情報を修正 (H27.9.24)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.10)基本情報の表示見本を変更、別紙様式(V)のチェックの変更、生産工場、電話窓口、表示見本の追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 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
A81	H27.8.3	メディコレス(4粒)	株式会社東洋新薬	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、コレステロールが気になる方に適した食品です。	(H27.9.18)基本情報を修正 (H27.11.4)基本情報、機能性情報を修正 (H28.3.2)一般向け公開情報を安全性情報の修正に伴い変更 (H28.3.2)基本情報及び安全性情報を修正 (H28.3.2)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H29.2.17)別紙様式(Ⅲ)-3の添付資料を修正 (H29.2.17)別紙様式(Ⅰ)、(Ⅱ)、(Ⅱ)-1、(Ⅴ)-2、(Ⅶ)を修正 (H30.4.17)表示見本、様式Ⅶ:栄養成分表示値を変更
A82	H27.8.3	日清健康オイル アマニプラス	日清オイリオグループ株式会社	2	α -リノレン酸	本品は、 α -リノレン酸を含んでおり、血圧が高めの方に適した機能を持つ食用油です。	(H28.2.19)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.25)基本情報に表示見本を別途追加 届出事項及び開示情報についての問い合わせ担当部局を変更 (H29.1.27)基本情報の表示見本を変更 届出事項及び開示情報についての問い合わせ担当部局を変更 原材料及び分析に関する情報届出後における分析の実施に関する資料へ分析方法及び試験機関名称を追加 (H29.12.28)基本情報の表示見本を変更 届出事項及び開示情報についての問い合わせ担当部局を変更
A83	H27.8.5	ネイチャーメイド スーパーフィッシュオイル	大塚製薬株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAは、血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	(H27.9.16)基本情報に表示見本を別途追加
A84	H27.8.5	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	森下仁丹株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10には細胞のエネルギー産生を助け、日常生活で生じる身体的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。身体的な疲労を自覚する方に適した食品です。	(H27.10.22)機能性情報を修正 (H29.6.7)別紙様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅱ-1、Ⅲ-1、Ⅲ-3、Ⅲ-3の添付資料、Ⅳの添付資料、Ⅴ-4~16、Ⅵ、Ⅵの添付資料、Ⅶを修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A85	H27.8.5	メディボーン	株式会社東洋新薬	2	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれるので、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があります。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H27.12.21)基本情報を修正 (H28.2.17)一般向け公開情報、基本情報及び安全性情報を修正 (H28.2.17)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 【届出撤回】2018/7/8 終売のため。
A86	H27.8.5	純露 プラス 難消化性デキストリン	味覚糖株式会社	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)は糖の吸収をおだやかにすることが報告されています。	(H28.1.12)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.11.14)基本情報に表示見本を別途追加
A87	H27.8.10	アスタリールi(アイ)	富士化学工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは眼のピント調節機能を助けることと、パソコンなどによる眼の疲労感を軽減することに適しています。	平成29年4月18日:別紙様式Ⅲ-3 添付資料を修正
A88	H27.8.10	うるおうヒアルロン酸	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、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。	(H27.10.5)一般向け公開情報を修正 (H27.10.5)基本情報を修正 (H29.4.5)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正 別紙様式(Ⅱ)②のチェック項目の削除 様式Ⅶ 届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局の電話番号変更
A89	H27.8.10	北の国から届いたブルーベリー	八幡物産株式会社	4	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のアントシアニンが含まれます。アントシアニンには、ゲーム、パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、目の乾き、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える機能があることが報告されています。	2016/11/25(H27.9.30)撤回届出書の受理

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
A90	H27.8.10	ブルーベリー & ルテイン	株式会社リフレ	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目の疲労感を改善する機能、ルテインには網膜の黄斑色素を増やすことで目の黄斑部の健康を守る機能が報告されています。	(H27.9.29)機能性情報を修正 (H27.11.17)機能性情報を修正 (H28.3.2)機能性情報を修正 (H28.5.18)基本情報を修正 (H28.5.18)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.6.22)別紙様式Ⅲ-1、3 添付資料を修正、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅶの変更 (H29.12.19)別紙様式Ⅲ-3および関連添付資料を修正、様式Ⅵ 表示見本を追加 (H30.6.15)基本情報を修正、別紙様式Ⅲ分析方法を示す資料を追加添付、様式Ⅲ-1GMP番号の更新、別紙様式Ⅱ-1、Ⅲ-1、3の書式を更新、別紙様式Ⅶ 代表者変更、別紙様式Ⅵ 表示見本を追加
A91	H27.8.10	メタバリアスリム	富士フィルム株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性が報告されています。	H27.12.14 様式(Ⅵ)を修正。 H28.4.22 様式(Ⅰ)、(Ⅵ)を修正。 H29.4.5 届出データベースの書式に合わせて変更。 基本情報、様式(Ⅰ)、(Ⅲ)、(Ⅲ)-3添付資料、(Ⅳ)、(Ⅴ)、(Ⅶ)を修正。
A92	H27.8.12	素肌うるおいヒアルロン酸	オリヒロブランド株式会社	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は肌の潤いに役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	【H29.05.09】別紙様式Ⅲ-3添付資料、様式Ⅶを修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A93	H27.8.13	ほっと食事の生茶	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン (食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	(H27.10.16) 安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H27.10.16) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.18) 一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.18) 機能性情報を修正
A94	H27.8.18	エクササイズダイエット	株式会社ディーエイチシー	1	3%グラブリジン含有 甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、肥満気味の方のお腹の脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。	(H29.2.17) 別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.3.16) 表示見本の修正及び追加 (H30.5.10) 製品規格書及び表示見本の修正
A95	H27.8.19	関節の友	株式会社龍泉堂	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。	(H27.10.20) 基本情報を修正
A96	H27.8.20	食事でサポート フィッシュソーセージ	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。	(H27.11.18) 基本情報に表示見本を別途追加
A97	H27.8.20	ヒアルロン酸 ^{アルファ} α	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、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。	(H27.11.9) 基本情報を修正 (H27.11.9) 基本情報に表示見本を別途追加(H29.4.5) 別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 別紙様式(Ⅱ)②のチェック項目の削除 様式Ⅶ 届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局の電話番号変更
A98	H27.8.20	飲む食べる私のサプリ	富士フィルム株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性が報告されています。	H28.4.11 様式(Ⅰ)、(Ⅵ)を修正。 H29.4.5 届出データベースの書式に合わせて変更。 基本情報、様式(Ⅰ)、(Ⅲ)、(Ⅲ)-3 添付資料、(Ⅳ)、(Ⅴ)、(Ⅶ)を修正。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A99	H27.8.24	サンテアニン200	株式会社タイオーラボ	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。	(H27.10.19)一般向け情報を機能性情報修正に伴い変更 (H27.10.19)機能性情報を修正 (H27.11.24)基本情報及び機能性情報を修正 (H28.9.30)様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅶを修正 (H29.10.10)様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅴを修正 (H29.12.4)届出情報詳細 問合せ先担当者変更
A100	H27.8.24	大麦効果	株式会社はくばく	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-グルカンにはコレステロールを下げる機能、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。	(H27.11.16)基本情報を修正 (H27.11.16)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.4.14)基本情報を修正 (H29.6.23)様式Ⅲ、様式Ⅳ、表示見本、様式Ⅶの修正
A101	H27.8.24	ネイチャーメイド イチョウ葉	大塚製薬株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶(知覚・認識した物事の想起)の精度を高めることが報告されています。	(H29.4.24)別紙様式(Ⅱ)-1を修正 (H29.4.24)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.4.24)様式Ⅳ「電子メール」欄記載内容を「その他必要な事項」欄へ移動 (H29.4.24)様式Ⅳ 添付資料(非公開)を修正 (H29.4.24)様式Ⅶ、届出食品基本情報を修正
A102	H27.8.26	メラックス	八幡物産株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善(ぼやけの解消)によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	(H27.10.30)基本情報を修正 (H28.3.1)安全性情報を修正 (H29.3.24)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、及びデータベースへの移行に伴う様式の変更 (H29.4.7)別紙様式Ⅲ-1を修正、別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、様式Ⅳ添付資料を修正
A103	H27.8.27	リラックスカフェゼリー	安曇野食品工房株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に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。	【届出撤回】2017/05/31 販売休止で再開の予定がたっていない為

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
A104	H27.8.28	お〜いお茶 日本の健康 <small>げんまいちや</small> 玄米茶	株式会社伊藤園	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と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(H28.1.21) 基本情報を修正 (H28.8.26) 表示見本修正 (H28.9.20) 表示見本追加 (H29.7.31) 表示見本追加
A105	H27.8.31	<small>ボン</small> POM アシタノカラダ	株式会社えひめ飲料	2	β -クリプトキサンチン	本品には、 β -クリプトキサンチンが含まれています。 β -クリプトキサンチンは骨の良好な代謝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。	(H28.3.24) 一般向け公開情報を機能性情報の差替えに伴い変更 (H28.3.24) 機能性情報を差替え (H28.3.24) 基本情報を修正
A106	H27.8.31	カゴメトマトジュース高リコピントマト使用食塩入り	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	(H27.12.7) 基本情報を修正 (H27.12.7) 基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.10) 届出食品基本情報詳細を修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅰ)資料作成日、生産・製造及び品質管理に関する情報を修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅱ)-1を修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅲ)-1、3及び添付資料を修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅳ)連絡先、連絡フローチャートを修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅴ)PRISMA声明チェックリストを修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅵ)表示見本の修正 (H29.4.10) 別紙様式(Ⅶ)食品関連事業者に関する基本情報、製造拠点情報、(Ⅶ)-1を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A107	H27.8.31	カゴメトマトジュース食塩入り	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	(H27.12.7)基本情報を修正 (H27.12.7)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.27)販売単位の追加による表示見本および製造所情報を追加 (H29.4.3)届出食品基本情報詳細を修正 (H29.4.3)別紙様式(I)を修正 (H29.4.3)別紙様式(III)、(III)-1、3及び添付資料を修正 (H29.4.3)別紙様式(IV)連絡フローチャートを修正 (H29.4.3)別紙様式(VI)表示見本を修正 (H29.4.3)別紙様式(VII)食品関連事業者に関する基本情報を修正 (H30.4.27)別紙様式(I)の修正 (H30.4.27)別紙様式(II)-1の修正 (H30.4.27)別紙様式(III)、(III)-1、(III)-3の修正、分析法の追加 (H30.4.27)別紙様式(VI)の修正、表示見本の追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 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
A108	H27.8.31	カゴメトマトジュース食塩無添加	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	(H27.12.7)基本情報を修正 (H27.12.7)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.7.30)販売単位の追加による表示見本および製造所情報を追加 (H28.9.20)販売単位の追加による表示見本を追加 (H29.4.3)届出食品基本情報詳細を修正 (H29.4.3)別紙様式(I)を修正 (H29.4.3)別紙様式(Ⅲ)、(Ⅲ)-1及び(Ⅲ)-3 添付資料を修正 (H29.4.3)別紙様式(Ⅳ)連絡フローチャートを修正 (H29.4.3)別紙様式(VI)表示見本の修正 (H29.4.3)別紙様式(VII)食品関連事業者に関する基本情報を修正 (H30.4.27)別紙様式(I)を修正 (H30.4.27)別紙様式(Ⅱ-1)を修正 (H30.4.27)別紙様式(Ⅲ)、(Ⅲ)-1、(Ⅲ)-3を修正、分析法の追加 (H30.4.27)別紙様式(VI)を修正、表示見本の追加
A109	H27.8.31	カゴメリコピンコレステファイン	カゴメ株式会社	1	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	(H29.4.5)届出食品基本情報詳細を修正 (H29.4.5)別紙様式(Ⅱ)-1添付資料を修正 (H29.4.5)別紙様式(Ⅲ)-1、3及び添付資料を修正 (H29.4.5)別紙様式(Ⅳ)連絡フローチャートを修正 (H29.4.5)別紙様式(V)PRISMA声明チェックリストを修正 (H29.4.5)別紙様式(VII)食品関連事業者に関する基本情報を修正
A110	H27.9.1	メディスリム(4粒)	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	【届出撤回】2018/6/15 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
A111	H27.9.1	ヘラスリム	株式会社ステップワールド	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	(H28.1.20)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.1.20)一般向け公開情報、基本情報及び安全性情報を修正 (H29.3.1)生産・製造及び品質管理に係る事項の変更 (H29.3.1)健康被害の情報収集に係る事項の変更 (H29.3.1)届出の在り方に係る事項の変更 2018/03/27 届出文言変更
A112	H27.9.2	アスタアイケア	富士化学工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	平成29年4月14日：別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A113	H27.9.2	えがおのルテイン	株式会社えがお	1	ルテイン	本品には、ルテインが含まれます。ルテインは、網膜中心部の色素量を増やす働きがあり、日常生活で受ける光の刺激から目を保護し、目の健康を維持することが報告されています。	(H27.11.2)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.4.18)別紙様式Ⅲ-1を修正 (H29.4.18)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H29.5.8)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A114	H27.9.2	無洗米 ^{ギャバ} GABAライス	株式会社サタケ	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	(H27.10.29)基本情報を修正
A115	H27.9.3	ボタニカルファイバー ^{ティー} T	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)が含まれるので、便秘気味な方の便通を改善する機能があります。便秘気味な女性に適した食品です。	(H28.5.13)基本情報、安全性情報を修正
A116	H27.9.4	キリン メッツ プラス ジンジャーエール	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、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。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	(H28.3.18)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)機能性情報を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A117	H27.9.7	毎日の大豆イソフラボン	フジッコ株式会社	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。	
A118	H27.9.7	さば水煮	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。	(H27.12.2) 基本情報を修正
A119	H27.9.8	葛の花スムージー ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.7) 基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.3.30) 様式(I)、(V)-4、7、11aの変更、様式(II)-1の修正、様式(III)-1の変更、様式(III)(製品品質規格)の修正、ガイドライン改正及びオンライン化に伴う修正
A120	H27.9.9	ブルーベリーソフト粒	オリヒロプランデュ株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品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目のピント調節機能をサポートし、パソコンなどのVDT作業による目の疲労感を軽減することが報告されています。	(H27.12.28) 一般向け公開情報を表示見本の追加に伴い修正 (H27.12.28) 基本情報を修正 (H27.12.28) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.1.18) 基本情報を修正 (H28.3.11) 一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.3.11) 機能性情報を修正、一部差替え (H29.03.02) 様式 I、様式IV【連絡フローチャート】、様式 V、様式 VII を修正 (H29.03.02) 別紙様式 III-3 添付資料を修正
A121	H27.9.9	高純度ヒアルロン酸サプリ	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、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。	(H29.5.30) 別紙様式(III)-3 添付資料を修正 別紙様式(III)②のチェック項目の削除 様式 VII 担当部局の電話番号変更
A122	H27.9.9	歩潤王ひざらく	株式会社アイフォーレ	1	非変性 II 型コラーゲン	本品には非変性 II 型コラーゲンが含まれています。非変性 II 型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	(H28.3.31) 基本情報を安全性情報の追加に伴い変更 (H28.3.31) 安全性情報に別紙様式(III)-1を別途追加

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
A123	H27.9.10	蒸し大豆	フジッコ株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。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。	(H28.4.6)基本情報、機能性情報、安全性情報の修正 (H28.4.6)基本情報に表示見本を別途追加
A124	H27.9.10	さけフレーク	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。	(H27.11.10)基本情報を修正
A125	H27.9.10	油そのままツナフレークまぐろ油漬オリーブオイル仕立て	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。	
A126	H27.9.10	葛花パウダー ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.7)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.4.10)様式(Ⅰ)、(Ⅴ)-4、7、11aの変更、様式(Ⅱ)-1の修正、様式(Ⅰ)の修正、ガイドライン改正及びオンライン化に伴う修正

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
A127	H27.9.10	セラミド保湿粒	株式会社全日本通販	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、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	2017.4.24 別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、様式Ⅶを変更 2017.6.30 1.様式Ⅳ(公開) 健康被害の情報の対応窓口部門名を変更 2.様式Ⅶ(公開) 届出事項及び開示情報についての問い合わせ担当部局名、電話番号を変更 3.届出食品基本情報編集・届出(非公開) 届出事項及び開示情報についての問合せ先 担当部局を変更 4.届出食品基本情報編集・届出(非公開) 届出事項及び開示情報についての問合せ先 連絡先電話番号を変更 5.様式Ⅳ(非公開) 組織図及び連絡フローチャート 行政機関への報告のタイミングを記載
A128	H27.9.10	セラミド配合スムージー ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	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、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	(H28.5.13)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.4.10)別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式Ⅲ-3添付資料、様式Ⅶを修正 (H29.5.10)生産・製造及び品質管理に係る事項の変更 (H29.5.10)機能性に係る事項の変更
A129	H27.9.14	葛の花緑茶 ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.7)基本情報、機能性情報を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A130	H27.9.14	お〜いお茶 ^{めぐ} 巡りさらら	株式会社伊藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。また、血中の中性脂肪が気になる方の中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。	(H28.1.21)基本情報を修正 (H29.3.13)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正
A131	H27.9.14	ヘルシープラス さらさらむぎ茶	株式会社伊藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。	(H28.1.21)基本情報を修正 (H28.3.8)基本情報を修正
A132	H27.9.15	ヘルシールイボスティー	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(H28.1.21)基本情報を修正
A133	H27.9.15	わかめペプチド粒タイプ	理研ビタミン株式会社	1	わかめペプチド(フェニルアラニルチロシン、バリンチロシン、イソロイシルチロシンとして)	本品にはわかめペプチドが含まれます。わかめペプチドには高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。	(H29.1.20)様式IV:健康被害の情報収集に関する連絡フローチャート (H29.1.20)様式VII及び別紙様式1:届出者の代表者氏名 (H29.1.20)様式VII:情報開示するウェブサイトのURL (H29.1.20)様式VII:健康増進法施行規則第11条第2項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由
A134	H27.9.16	シュワーベギンコ イチョウ葉エキス	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、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。	(H27.11.25)一般向け公開情報を安全性情報及び基本情報の修正に伴い変更 (H27.11.25)基本情報及び安全性情報を修正 (H27.11.25)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.5.19)一般向け公開情報、基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.5.19)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.2.17)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料、別紙様式(Ⅶ)-1を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A135	H27.9.16	脂肪と糖が気になる方の青汁 ^{ティー}	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、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(H28.2.8)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.2.8)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正
A136	H27.9.16	アサヒ 素肌URURU(うるる)	アサヒ飲料株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分保持に役立ち、潤いを保つ機能があることが報告されています。	(H27.12.4)基本情報を修正 (H29.4.5)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正、様式(Ⅳ)組織図及び連絡フローチャートの修正 (H29.6.30)組織図及び連絡フローチャートの更新
A137	H27.9.17	葛の花配合大麦青汁 ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.7)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H29.4.10)様式(Ⅰ)、(Ⅴ)-4、7、11aの変更、様式(Ⅱ)-1の修正、ガイドライン改正及びオンライン化に伴う修正
A138	H27.9.18	快眠サポート	株式会社ファンケル	1	L-セリン	本品にはL-セリンが含まれるので、睡眠の質の向上(寝付きの改善、熟眠感の改善、起床時の満足感)に役立ちます。日常生活のストレスによる一時的な睡眠の不満を持つ方におすすめです。	(H27.12.21)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.10.12)様式Ⅰ、様式Ⅵ及び表示見本を変更 (H29.5.8)様式1、Ⅶ、組織図及び連絡フローチャートを変更
A139	H27.9.24	グルコサミン	甲陽ケミカル株式会社	4	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、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。	【届出撤回】2017/05/26 機能性関与成分名称変更のため
A140	H27.9.24	イチョウ葉	小林製薬株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	(H29.3.13) ・別紙様式Ⅲ-1、別紙様式Ⅵ(表示見本)、別紙様式Ⅶ(担当部局)の変更 ・別紙様式Ⅲ-3 添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A141	H27.9.24	特濃ミルク8.2 カボチャミルク	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。	(H28.1.12) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.22) 基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.10) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A142	H27.9.24	葛の花減脂粒	株式会社全日本通教	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、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.30) 機能性情報、安全性情報を修正 (H28.10.17) 生産・製造及び品質管理に係る事項、届出の在り方に係る事項の変更の修正及び表示見本の追加 (H29.07.10) 届出事項及び開示情報についての問合せ先の変更、組織変更に伴い、健康被害の情報の対応窓口部門名の変更、およびフローチャートの変更
A143	H27.9.25	快腸サポート	株式会社ファンケル	1	ビフィズス菌BB536(<i>B.longum</i>)	本品には生きたビフィズス菌BB536(<i>B.longum</i>)が含まれます。ビフィズス菌BB536(<i>B.longum</i>)は、腸内環境を整え、お通じを改善することが報告されています。	(H28.10.18) 表示見本、様式Ⅰ及びⅥを変更 (H28.12.6) 様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅶ及び別紙様式2を変更 (H29.5.25) 様式1、様式Ⅲ-3添付資料、組織図及び連絡フローチャート、様式Ⅶを変更。様式1その他添付ファイルを様式Ⅲその他添付ファイルへ移動。

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
A144	H27.9.28	ブルーベリーアイ プロ	株式会社わかさ生活	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力を改善することで目の疲労感を和らげることが報告されています。	(H27.12.4)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.12.4)基本情報及び機能性情報を修正 (H27.12.4)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.3)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.18)基本情報の表示見本を変更し、情報開示するウェブサイトのURLを変更 (H28.8.18)機能性情報の研究レビューを変更 (H28.8.18)安全性情報の製造施設情報、分析機関の追加 (H29.3.21)基本情報の変更、表示見本を別途追加、別紙様式(Ⅲ)－3添付資料を修正 (H29.8.28)表示見本を追加 (H29.11.22)様式Ⅰ、別紙様式(Ⅲ)－3添付資料を修正
A145	H27.9.28	アサヒスタイルバランスゆずサワーテイスト	アサヒビール株式会社	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)が含まれません。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H28.9.27)基本情報・機能性関与成分分析法の変更、缶底表示見本の追加 (H29.1.10)リニューアル品の表示見本を追加、問い合わせ先担当者を変更 (H29.8.25)様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅵを変更 (H29.10.12)様式Ⅰ、様式Ⅳ、様式Ⅴを変更 (H30.6.29)様式Ⅰ～Ⅴを変更、旧表示見本の削除

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
A146	H27.9.29	ブルーベリーアイ ^{イーエックス} EX	株式会社わかさ生活	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力を改善することで目の疲労感を和らげることが報告されています。	(H27.12.4)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H27.12.4)基本情報及び機能性情報を修正 (H27.12.4)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.3)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.7.23)一般向け公開情報を機能性情報の修正に伴い変更 (H28.7.23)基本情報の表示見本を別途追加、情報開示するウェブサイトのURLを変更 (H28.7.23)機能性情報の研究レビューを変更 (H28.7.23)安全性情報の製造施設情報、分析機関の追加 (H28.9.13)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.21)基本情報の変更、表示見本を別途追加、別紙様式(Ⅲ)－3添付資料を修正 (H29.11.22)様式Ⅰ、別紙様式(Ⅲ)－3添付資料を修正
A147	H27.9.30	ヨーヨーグルコサミン®	甲陽ケミカル株式会社	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、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の維持に役立つことが報告されており、運動や歩行時の関節の健康が気になる方に適しています。	【届出撤回】2017/05/26 機能性関与成分名称変更のため

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
A148	H27.9.30	アラプラス 糖ダウン	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を含み、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機能があります。血糖値が高めの方に適しています。	(H27.12.2) 基本情報を修正 (H27.12.2) 基本情報に表示見本を別途追加 (H29.5.9) 様式I-3-(2)タイプミスの修正 (H29.5.9) 様式IV添付試料の変更 (H29.5.9) パッケージ表示見本の追加 (H29.5.9) 問合せ担当部局の変更 (H29.7.11) パッケージ表示見本の追加 (H29.9.28) 製造工場の追加に伴う、様式I・様式III・様式VIIの情報修正及び追加 (H29.12.13) 様式IV(連絡フローチャートの修正)、様式I・様式III・様式VII(製造工場の追加に伴う情報追加) (H30.6.6) 様式I・様式III・様式VII(製造工場の変更に伴う情報追加)、様式II(ガイドライン改訂書式に伴う修正及び削除)
A149	H27.10.1	ギャバ GABA おかゆ革命	幸南食糧株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	(H28.2.8) 基本情報を修正 (H28.3.3) 基本情報を修正 (H29.1.28) 様式I、様式II、様式III、表示見本、様式VIIの情報を修正
A150	H27.10.2	ルテイン イーエックス EX	株式会社わかさ生活	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整えることが報告されています。	(H27.12.24) 一般向け公開情報を基本情報の修正に伴い変更 (H27.12.24) 基本情報を修正 (H27.12.24) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.3) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.9) 安全性情報を変更 (H28.8.9) 基本情報の表示見本と情報開示するウェブサイトのURLを変更 (H28.8.9) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.9.13) 基本情報に表示見本を別途追加

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A151	H27.10.2	快眠サプリ	オリヒロブランド株式会社	1	テアニン	本品にはテアニンが含まれます。テアニンには朝目覚めた時の疲労感を軽減することが報告されています。	(H27.12.10) 基本情報を修正 (H28.2.22) 基本情報に表示見本を別途追加
A152	H27.10.5	BifiX(ビフィックス)フローズンジェリー ヨーグルト味	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	
A153	H27.10.5	ビヒダス ^{ビービー} BB536	森永乳業株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(2017/12/19) 様式 I、様式 II、別紙様式(II)-1、様式 III、別紙様式(III)-1、別紙様式(III)-3、別紙様式(III)-3別添、様式 IV、別紙様式(IV)別添、様式 VI、別紙様式(VI)別添(表示見本)、様式 VII の変更
A154	H27.10.5	グラボノイド300	株式会社ファイン	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。	(H28.2.4) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.28) 基本情報を修正 (H29.2.22) ●様式(III)別紙様式(III)-1の内容修正 ●様式(III)別紙様式(III)-3の内容修正 ●様式(VII)電話番号の変更 ●表示見本の追加 (H29.12.15) ●別紙様式 III-3 添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A155	H27.10.5	コレステ生活	株式会社全日本通販	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、コレステロールが高めの方に適した食品です。	2017.07.20 安全性に係る事項の変更 ・安全性に関する評価の変更 生産・製造及び品質管理に係る事項の変更 ・製造所の追加 健康被害の情報収集に係る事項の変更 ・組織図及び連絡フローチャートの変更 ・健康被害の情報の対応窓口部署名の変更 表示見本の追加 ・アルミパウチ(B案) 届出の在り方に係る事項の変更 ・ウェブサイトの更新 ・問合せ担当部局及び電話番号の変更 2017.09.28 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A156	H27.10.7	Oligonol®(オリゴノール) ハードカプセル	株式会社アミノアップ化学	1	低分子化ライチポリフェノール	本品には低分子化ライチポリフェノールが含まれます。低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。運動による身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	(H28.1.21)基本情報を修正 (H28.1.21)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.4.27)基本情報を修正 (H28.10.18)製品規格書式、分析手順書、検査成績書書式を変更 (H28.10.18)組織図、クレーム・回収フローチャート修正 (H28.10.18)表示見本を修正 (H28.10.18)様式IV健康被害の情報対応窓口部署名変更 (H28.10.18)別紙様式(V)-4、5、6、7、8、11a、13aを修正 (H28.10.18)別紙様式(VII)-1をオンライン届出用書式に変更

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
A157	H27.10.8	ルテイン プロ	株式会社わかさ生活	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整えることが報告されています。	(H27.12.21)一般向け公開情報を基本情報の追加に伴い変更 (H27.12.21)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.9)安全性情報を変更 (H28.8.9)基本情報の表示見本と情報開示するウェブサイトのURLを変更 (H29.3.21)基本情報の変更、表示見本を別途追加 (H29.8.28)表示見本を追加 (H30.3.3)別紙様式III-3添付資料を修正
A158	H27.10.8	フラコラ ヒアルロン酸	株式会社協和	1	ヒアルロン酸Na	本品はヒアルロン酸Na120mgを含みます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いを正常に保ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	(2017年11月1日)様式1、様式I、様式(III)-1、別紙様式(III)-3添付資料を修正、様式IV、様式IV添付資料、様式(V)、表示見本、様式VII、様式(VII)-1 (2018年1月15日)様式III、様式(III)-1、様式VII (2018年6月28日)様式I、様式II、様式(II)-1、様式(III)-1、様式(III)-3、様式III添付資料、別紙様式2
A159	H27.10.9	栄潤	株式会社エバーライフ	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	
A160	H27.10.9	アサヒスタイルバランスコーラサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H28.7.22)缶表示見本変更 (H29.12.15)様式I、様式III、様式IV、様式V、様式VIを変更 (H29.12.28)様式I、表示見本を変更 (H30.7.6)様式I~Vを変更
A161	H27.10.13	28枚 腸にファイバーウエハース	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)は、お腹の調子を整えることが報告されています。	(H28.1.25)基本情報を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A162	H27.10.13	葛の花ヘルスリム27	Nalelu合同会社	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、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.1.25)一般向け公開情報を安全性情報、基本情報の修正に伴い変更 (H28.1.25)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.1.25)基本情報を修正 (H28.1.25)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.30)機能性情報を修正 (H29.1.12)機能性に係る事項の変更 (H30.1.26)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A163	H27.10.13	お腹の脂肪に葛の花イソフラボンスリム	日本第一製薬株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(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、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H29.6.6)様式Ⅰ、様式Ⅴ機能性情報の修正 (H28.6.22)機能性に係る事項の変更、生産・製造及び品質管理に係る事項の変更
A164	H27.10.13	北の国から届いたブルーベリー	八幡物産株式会社	+	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のアントシアニンが含まれます。アントシアニンには、パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える機能があることが報告されています。	【届出撤回】2016/11/25 消費者庁の検証事業等を踏まえ、弊社にて再レビューを行った結果、本レビューは「目の疲労感」に関して効果を保証する為のエビデンスとしては弱く不十分であると判断いたしました。

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
A165	H27.10.15	LIBERA(リベラ) <ミルク>	江崎グリコ株式会社	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、同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H28.9.9) 製造者の追加のため、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅶを変更。 (H29.2.8) 製造所、安全評価、研究レビュー、表示見本の変更のため、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ、様式Ⅵ、様式Ⅶを変更。 (H29.3.30) 安全性評価シート、製造所固有記号、研究レビューの変更のため、様式Ⅱ、様式Ⅲ、様式Ⅴを変更。 (H29.8.8) 別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅲ)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)添付 組織図及び連絡フローチャート、別紙様式(Ⅵ)添付 表示見本、別紙様式(Ⅶ)を変更。 (H29.12.21) 別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)添付 組織図及び連絡フローチャート、別紙様式(Ⅵ)添付 表示見本を変更。 (H30.5.25) 別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅵ)添付 表示見本を変更。別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を添付。
A166	H27.10.15	スーパーファイア ブレッドアンドコーヒ-	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン (食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食事の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	(H28.3.24) 基本情報を修正 (H28.5.2) 基本情報を修正 (H28.5.2) 安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加
A167	H27.10.15	「アミール」 ^{ウォーター} WATER	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトトリペプチド」 (VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	
A168	H27.10.15	「アミール」 ^{ウォーター} WATER300	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトトリペプチド」 (VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した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	
A169	H27.10.19	お〜いお茶 日本の健康 <small>げんまいちや</small> 玄米茶350	株式会社伊藤園	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と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(H28.2.4)基本情報を修正 (H28.5.9)基本情報に表示見本を別途追加	
A170	H27.12.24	高濃度ビフィズス菌飲料BifiX(ビフィックス)1000	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をしずかり整えたい方に適した飲料です。	(H28.3.25)一般向け公開情報及び基本情報を安全性情報の修正に伴い変更 (H28.3.25)安全性情報から別紙様式(Ⅲ)-1を一部削除 (H28.3.25)基本情報に表示見本を別途追加	
A171	H27.12.24	ファイバー脂肪ケアT <small>ティ</small>	株式会社東洋新薬	2	ポリデキストロース (食物繊維として)	本品には、ポリデキストロース(食物繊維として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	(H28.5.13)基本情報、安全性情報を修正	
A172	H27.12.28	肝臓の健康にセラクルミン	株式会社セラバリューズ	1	クルクミン	本品にはクルクミンが含まれるので、健康な人の肝臓の機能の一部である肝機能酵素(GOT、GPT、 γ -GTP)に対して健康域で高めの数値の低下に役立ち、健康な肝臓の機能を維持します。なお、本品は肝機能検査値異常の値を改善させるものではないため、これら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。	(H28.3.8)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.7.7)様式Vに論文を追加、データベース入力可能文字種制限による文字の一部修正、及び入力文字数制限による文字数調整に伴う補足資料の追加 H28.7.7以降の変更履歴は下段に記載	
		(H28.8.15)様式Ⅲ添付ファイルに、製品規格書などの食品の規格を示す文書(非公開)を追加 (H28.8.15)様式Vの査読付き論文について、In Pressの状態を公開論文に差し替え (H28.8.15)様式VIに表示見本を追加 (H28.12.13)様式Ⅳの電話番号に、新たな電話番号を追加 (H28.12.13)様式Ⅳのその他必要な事項に、電話番号の案内を追加 (H28.12.13)様式Ⅵの表示見本のうち、平成28年8月15日に追加した表示見本について、お問い合わせ先の電話番号を変更 (H28.12.13)様式Ⅶの消費者対応部局(お客様相談室等)の連絡先(電話番号等)に、新たな電話番号を追加 (H28.12.20)新たに2粒入り製品の表示見本、製品規格等及び加工所に関する情報を追加 (H29.9.27)届出食品基本情報詳細 代表者氏名を変更 (H29.9.27)様式Ⅶ 届出者の代表者氏名を変更						
A173	H27.12.28	グラスオー スリープウォーター	日本コカ・コーラ株式会社	2	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、健やかな眠り(朝目覚めたときの疲労感と眠気を軽減すること)をサポートすることが報告されています。	(H28.1.25)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.1.25)基本情報を修正 (H28.4.8)基本情報及び安全性情報を修正	

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A174	H27.12.28	朝食 BifiX(ビフィックス)のむビフィズス菌 脂肪ゼロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸に届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A175	H28.1.5	ファイバーパウダー ^{ティー}	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、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(H28.2.10)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正
A176	H28.1.5	飲む体脂肪ケアグリーンスムージー	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(2018.2.9)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、様式(V)-16、様式(VII)を修正
A177	H28.1.7	シーチキン®のまぐろから搾った ディーエイチエープラスイーピーエー DHA+EPA	はごろもフーズ株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには、血中中性脂肪を下げる機能があることが報告されています。	(H28.3.7)安全性情報を修正 (H28.3.7)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.9.20)表示見本の修正及び追加
A178	H28.1.7	ヨーヨーキトサン®	甲陽ケミカル株式会社	+	キトサン	本品にはキトサンが含まれます。キトサンには、血清中のLDLコレステロールを減らす作用が報告されており、LDLコレステロール値が高めの方に適しています。	(H28.3.31)撤回届出書の受理

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
A179	H28.1.8	アイリフレ クリア	フォーデイズ株式会社	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、加齢などによって減少する目の黄斑部の色素量を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整えることが報告されています。	(H28.7.14) 安全性情報の変更(製造所固有記号に係る添付資料、製品規格) 基本情報の変更(販売しようとする機能性表示食品の科学的根拠等に関する基本情報、組織図、連絡フローチャート、表示見本(化粧箱)、食品関連事業者に関する基本情報) (H28.9.9) (I)生産・製造及び品質管理に関する情報の変更 (III)製造・生産・採取・漁獲等及び品質の管理に関する情報の変更 (III-1)製造及び品質の管理に関する情報の変更 (VII)食品関連事業者に関する基本情報 (H30.1.29) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A180	H28.1.8	メディコレス (2粒)	株式会社東洋新薬	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	(H29.9.27)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正 (H29.9.27)別紙様式1、(I)、(II)、(II)-1、(V)、(VII)を修正
A181	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ブルーベリー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A182	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 白桃&(アンド)ザクロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A183	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト アロエ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加

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
A184	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト フルーツブルー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A185	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 朝果実ミックス	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A186	H28.1.12	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ストロベリー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX(<i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	(H28.3.29)基本情報に表示見本を別途追加
A187	H28.1.13	ウエストサポートスムージー	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	(H28.3.14)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H30.2.13)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、様式(Ⅰ)、様式(Ⅴ)-16、様式(Ⅶ)を修正
A188	H28.1.14	サラトナ	ユニテックメディカル株式会社	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。	
A189	H28.1.14	ファーマギヤバ	株式会社ファーマフーズ	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABA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。	(平成30年2月20日)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A190	H28.1.15	ディーエイチエー イービーエー DHA EPA	オリヒロブランド株式会社	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能が報告されています。	【H30.02.06】別紙様式Ⅲ-3添付資料、様式Ⅶを修正
A191	H28.1.15	テア眠	株式会社タイヨーラボ	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。	2016.10.18 試供品表示見本追加(様式Ⅶ)、および様式Ⅱ、Ⅳ、Ⅶの修正 2017.11.02 様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅴ、Ⅶの修正 2017.12.04 届出情報詳細 問合せ先担当者変更

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
A192	H28.1.19	1秒OPEN(オープン)！おいしいおさかなソーセージ	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。	2016.8.16 表示見本の追加 2018.3.19 様式 I を修正、別紙様式Ⅲ－3添付資料を修正 2018.3.19 様式 I を修正、別紙様式Ⅲ－3添付資料を修正
A193	H28.1.20	ウエストン WESTON330 グラボノイド	株式会社リマックスジャパン	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品は3%グラブリジン含有甘草抽出物を含みます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らす働きがあり、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。体脂肪が気になる方、肥満気味の方に適しています。	(H29.3.22) 基本情報、安全性情報の修正
A194	H28.1.20	グッスミン 酵母のちから	ライオン株式会社	1	清酒酵母GSP6 同菌の別呼称として清酒酵母GSP6株 又は <i>Saccharomyces cerevisiae</i> GSP6 又は <i>S. cerevisiae</i> GSP6 又は 清酒酵母	本品には清酒酵母GSP6が含まれるので、睡眠の質の向上(深くしっかりと眠れ、成長ホルモンの増加をもたらすこと)に役立ちます。また、眠気を感じることなくすっきり目覚めることができます。	
A195	H28.1.21	ディーエイチエー イービーエー イキイキDHA ・EPA	マルハニチロ株式会社	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。	(H30.3.19)様式 I を修正、別紙様式Ⅲ－3添付資料を修正
A196	H28.1.21	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	カネカユアヘルスケア株式会社(旧社名:ユアヘルスケア株式会社)	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10を含みます。還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。	(H28.3.28)一般向け公開情報、安全性情報を修正 (H29.3.16)法人名の変更

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
A197	H28.1.22	葛の花ウエストケアタブレット	株式会社スギ薬局	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、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.18)一般向け公開情報を安全性情報、基本情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.3.18)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.5.20)基本情報を修正 (H28.9.30)届出の在り方に係る事項を修正 (H30.2.6)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A198	H28.1.22	葛の花ウエストケアスムージー	株式会社スギ薬局	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.18)一般向け公開情報を安全性情報、基本情報の修正に伴い変更 (H28.3.18)安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H28.3.18)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.5.20)基本情報を修正 (H28.9.30)届出の在り方に係る事項を修正 (H30.2.6)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A199	H28.1.22	葛の花サプリメント	株式会社テレビジョンショッピング研究所	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、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.31)機能性情報、安全性情報を修正 (H28.6.13)表示見本の追加 (H28.10.17)表示見本の追加、届出の在り方に係る事項の変更 (H28.12.2)表示見本の追加 (H30.2.7)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A200	H28.1.22	お腹の脂肪が気になる方の青汁 ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	(H28.3.14)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H30.2.9)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正、様式(V)-16を修正、様式(VII)を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A201	H28.1.22	肥満気味な方の青汁 ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	(H28.3.14)基本情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H30.2.13)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正、様式(V)-16を修正、様式(VI)を修正
A202	H28.1.25	アミノエール [®]	味の素株式会社	1	ロイシン40%配合必須アミノ酸	本品にはロイシン40%配合必須アミノ酸が含まれます。ロイシン40%配合必須アミノ酸は、足の曲げ伸ばしなど筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、60代以上の方の、加齢によって衰える筋肉の維持に役立つ筋肉をつくる力をサポートする機能と、歩行能力の改善に役立つ機能があることが報告されています。	(H28.5.2)安全性情報の修正 (H29.2.9)下記の修正 様式I本資料の作成日、様式I2.生産・製造及び品質管理に関する情報、様式Ⅲ1.「アミノエール」製品規格9)個装重量、様式IV組織図及び連絡フローチャート、様式VI表示見本、様式VII-1届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局 (H29.11.28)下記の修正 様式IV健康被害の情報の対応窓口部署名等、様式IV連絡対応日時、様式IV健康被害情報収集フローチャート、様式VI表示見本、様式VII情報開示するウェブサイトのURL (H30.2.5)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A203	H28.1.26	ディアナチュラゴールド サーデンペプチド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)	本品にはサーデンペプチド(バリルチロシンとして)が含まれます。サーデンペプチド(バリルチロシンとして)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	(H28.5.20)基本情報を修正
A204	H28.1.27	オメガE P A + D H A ^{イービーエープラスディーエイチエー}	株式会社ファイン	1	EPAとDHA	本品にはEPAとDHAが含まれます。EPAとDHAには血中の中性脂肪値を低下させる機能が報告されています。	(H28.4.1)基本情報を修正 (H30.7.2)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 届出事項及び開示情報についての問い合わせ先の変更 様式VII「届出事項及び開示情報についての問い合わせ先」の変更
A205	H28.1.27	森永のPREM i L(プレミル)	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	

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
A206	H28.1.27	ベジフラボン	株式会社サラダコスモ	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。大豆イソフラボンは骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つことが報告されています。	
A207	H28.1.28	アミノケア®ゼリー ロイシン40	味の素株式会社	2	ロイシン40%配合必須アミノ酸	本品にはロイシン40%配合必須アミノ酸が含まれます。ロイシン40%配合必須アミノ酸は、足の曲げ伸ばしなど筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、60代以上の方の、加齢によって衰える筋肉の維持に役立つ筋肉をつくる力をサポートする機能と、歩行能力の改善に役立つ機能があることが報告されています。	(H28.5.20) 基本情報を修正 【届出撤回】H30.2.28 アミノエールゼリー ロイシン40 (届出番号B513)に製品改訂したため
A208	H28.1.29	カラダみらい 天然酵母仕込みのクッキー	株式会社ブルボン	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。	(H28.3.11) 基本情報を修正
A209	H28.1.29	カラダみらい 香ばし五穀のビスケット	株式会社ブルボン	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。	(H28.3.11) 基本情報を修正
A210	H28.1.29	カラダみらい 豆乳仕立てのウエハース	株式会社ブルボン	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。	(H28.3.11) 基本情報を修正
A211	H28.1.29	青汁ダイエットン	ありがとう通販株式会社	2	葛の花由来イソフラボン (テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.4.28) 基本情報、機能性情報、安全性情報の修正 【届出撤回】H30.2.26 販売終了のため

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
A212	H28.2.2	ビヒダスのむヨーグルト	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(2017/04/17)様式VIの表示見本変更 (2017/07/21)様式VIの表示見本変更 様式VIIに記載する「食塩相当量」値の誤記修正 (2017/12/26)様式I、様式VI、別紙様式(VI)表示見本の変更
A213	H28.2.3	整腸のビフィズス菌	ピルボックスジャパン株式会社	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。	
A214	H28.2.3	白酵ヒアプラ	株式会社ナチュラルガーデン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれています。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。	
A215	H28.2.4	ディーエイチエーDHAのチカラ フィッシュソーセージ	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	(H28.3.15)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.3.30)基本情報を修正 (H28.5.17)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.7.7)基本情報に表示見本を別途追加 (H28.8.26)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.2.2)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.10)基本情報に表示見本を別途追加
A216	H28.2.5	そうみんあるふあー 爽眠α	株式会社プログレ	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。	(H28.3.14)基本情報を修正 (H29.2.27)表示見本を追加 (H29.10.20)基本情報・電話番号・連絡対応日時・表示見本を変更 (H30.1.25)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A217	H28.2.10	手アフル酵母	株式会社インマイライフ	4	S-アデノシルメチオニン	本品にはS-アデノシルメチオニンが含まれるので、歩いている時、階段を上り下りする時、膝の曲げ伸ばしをする時の膝関節の違和感を緩和する機能があります。	(H28.5.2)撤回届出書の受理

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
A218	H28.2.12	さば水煮 ^{エム} M	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHA が含まれます。DHA には認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	(H28.12.21)安全性に係る事項の変更 (H28.12.21)生産・製造及び品質管理に係る事項の変更 (H28.12.21)機能性に係る事項の変更 (H28.12.21)届出の在り方に係る事項の変更 (H29.9.15)生産・製造及び品質管理に係る事項の変更
A219	H28.2.12	ウエイトケア	株式会社銀座・トマト	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、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.3.14)基本情報を修正 (H29.2.27)表示見本を追加 (H29.10.20)基本情報・電話番号・連絡対応日時・表示見本を変更 (H30.2.1)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A220	H28.2.16	ディアナチュラルゴールド サラシア	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H28.5.20)基本情報を修正 (H29.10.13)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A221	H28.2.17	ビヒダスのむヨーグルト脂肪ゼロ	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	(H29.4.17)様式Ⅵの表示見本変更 (H29.7.21)様式Ⅵの表示見本変更 様式Ⅶの「食塩相当量」値修正 (2017/12/26)様式Ⅰ、様式Ⅵ、別紙様式(Ⅵ)表示見本の変更 (2018/02/07)別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A222	H28.2.18	ギャバ ^{ギャバ} GABAタブレット ^{ティー} T	株式会社東洋新薬	1	GABA	本品には、GABA が含まれます。GABA には、デスクワーク後の仕事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。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	
A223	H28.2.19	フルーツバランス(りんご・洋梨・ぶどう)	山崎製パン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本製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おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H29.1.27)届出食品基本情報、表示見本、組織図の変更、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅶの修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 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
A224	H28.2.19	フルーツバランス(ピーチ・バナナ・マンゴー)	山崎製パン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本製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おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	(H29.1.27)届出食品基本情報、表示見本、組織図の変更、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅶの修正
A225	H28.2.19	麒麟 メッツ プラス 梅スカッシュ	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、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。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	
A226	H28.2.22	アサヒ 凹茶(ぼこちゃ)	アサヒ飲料株式会社	2	りんごポリフェノール(りんご由来プロシアニジンとして)	本品には、りんごポリフェノール(りんご由来プロシアニジンとして)が含まれるので、体脂肪が気になる方のお腹の脂肪を減らす機能があります。	(H30.2.7)届出食品の基本情報、様式Ⅰの変更、様式Ⅲの変更・追加、様式Ⅳの変更・更新、様式Ⅴの変更、様式Ⅵの更新、様式Ⅶの変更。
A227	H28.2.23	リフレのぐっすりずむ	株式会社リフレ	1	L-テアニン	本品はL-テアニンを含みます。L-テアニンは睡眠の質をすこやかに改善(睡眠時間延長感を高め、すっきりとした目覚めと起床時の眠気の軽減・疲労感の回復に役立つ)するとともに、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。	(H28.3.2)一般向け公開情報を修正 (H28.5.18)一般向け公開情報を修正 (H28.8.25)一般向け公開情報、機能性情報、安全性情報を修正 (H28.8.25)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.10.11)別紙様式Ⅲ-3、およびその添付資料を修正 (H30.6.8)基本情報を修正、別紙様式Ⅲ-3分析方法を示す添付資料を追加添付、別紙様式Ⅱ、Ⅲ-1、3の書式を更新、別紙様式Ⅶ 代表者変更
A228	H28.2.23	麒麟 メッツ プラス ライムスカッシュ	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、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。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪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
A229	H28.2.25	海からDHA ^{ディーエイチエー}	マルハニチロ株式会社	1	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	
A230	H28.2.25	さけフレークM ^{エム}	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	
A231	H28.2.25	油そのままツナフレークMまぐろ油漬オリブオイル仕立て ^{エム}	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	
A232	H28.2.26	まるやかりんご酢 はちみつりんご	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A233	H28.2.26	まるやかりんご酢 アセロラ	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A234	H28.2.26	まるやかりんご酢 はちみつりんごストレート	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A235	H28.2.26	まるやかりんご酢 アセロラストレート	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A236	H28.2.26	まるやかりんご酢 ローズヒップ&カシスストレート	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。
A237	H28.2.26	アサイー黒酢 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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅しましたので、届出を撤回いたします。

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
A238	H28.2.29	腰ラックス	株式会社ファンケル	1	テアニン、ピペリン、クレアチン、プロテオグリカン	本品にはテアニン・ピペリン・クレアチン・プロテオグリカンが含まれるので、日常生活(立ち上がる、かがむ、起き上がる等)で生じる腰の不快感を軽減する機能があります。	(H28.10.27)様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ-1、臨床試験論文、Ⅵ、表示見本を変更 (H29.5.12)様式1、Ⅶ、組織図及び連絡フローチャートを変更。 (H30.2.1)別紙様式Ⅲ-3添付を修正
A239	H28.2.29	もっちり麦	永倉精麦株式会社	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LDL(悪玉)コレステロールが高めの方のLDL(悪玉)コレステロールを下げる機能、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。	
A240	H28.2.29	葛の花由来イソフラボン入り きょうの青汁	株式会社やまぢや	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、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(2018.2.6)様式(Ⅲ)-3添付資料を修正、様式(Ⅴ)-16の修正、様式(Ⅶ)の修正
A241	H28.3.1	葛の花イソフラボン配合 大麦若葉青汁	イオントップバリュ株式会社	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、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、お腹の脂肪が気になる方、内臓脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(2018.2.6)別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、別紙様式(Ⅶ)を修正
A242	H28.3.3	葛の花サポート	株式会社宇治田原製茶場直売部	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	(H29.7.28)届出者名の変更、表示見本(アルミパウチB)の追加、オンライン化に伴う修正 (2018.2.2)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A243	H28.3.7	ルテインサプリ ^{ティー}	株式会社東洋新薬	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、主に、パソコンやスマートフォン、電子ゲームなどから発せられるブルーライトなどの光刺激から眼を守る機能があることが報告されています。パソコンやスマートフォンなどをよく使い、ブルーライトなどの光刺激が気になる方に適した食品です。	(2016.9.5)機能性に係る事項の変更 (2017.9.21)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サプリ 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
A244	H28.3.7	テアニンタブレット ^{ティー}	株式会社東洋新薬	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらし、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	
A245	H28.3.7	おだやか生活	株式会社全日本通販	1	サーデンペプチド(バ リルチロシンとして)	本品には、サーデンペプチド(バ リルチロシンとして)が 含まれるので、血圧が高めの方の血圧を下げるのを助 ける機能があります。血圧が高めの方に適した食品で す。	(H28.11.16)生産・製造及び品質管 理に係る事項の変更、表示見本 の変更及び追加 (H29.6.21)届出食品基本情報、様 式IV、様式VIIの変更
A246	H28.3.8	サントリー セサミンEX ^{イーエックス}	サントリーウエルネス 株式会社	1	セサミン	本品はセサミンを含み、抗酸化力を向上させ、日常的に 疲れを感じる方の寝つき、眠りの深さ、寝覚めという体 調の改善に役立ちます。	「(平成28年9月27日)安全性情 報に関する変更」 (1)安全性の評価方法 新たに、「既存情報による安全性 試験結果の評価により、十分な安 全性を確認している」にチェックを 入れました。 これに伴い、別紙様式(Ⅱ)-1添 付書類の「安全性試験に関する評 価」の記載内容を更新しました。ま た、「⑧医薬品との相互作用に関 する評価」を最新の情報に更新し ました。
A247	H28.3.8	まるやかりんご酢-ローズヒップ&カシ ス	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。	【届出撤回】2017/04/26 法人統合により本法人格が消滅し ましたので、届出を撤回いたしま す。
A248	H28.3.9	「アミール」サプリメント	アサヒ飲料株式会社	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)には血圧が高めの方に 適した機能があることが報告されています。	(H29.9.4)届出資料のデータベー ス化移行による書式の変更、様式Ⅰ の修正・更新、様式Ⅱの更新・修 正、様式Ⅳの変更、様式Ⅳ 組織 図及び連絡フローチャートの変更、 様式Ⅴの更新・修正・変更、様式 Ⅵの修正、表示見本の追加、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
A249	H28.3.9	駿楽	株式会社元気堂本舗	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。	<ul style="list-style-type: none"> ・(H29.11.27)様式Ⅱ 安全性試験に関する評価を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅱ 安全性試験に関する評価を該当する欄に移動 ・(H29.11.27)様式Ⅱ 安全性試験の実施による評価を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅲ 試験機関の名称及び分析機関の種類において分析機関の名称、種類等を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅳ 基本情報の電話番号を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本の届出番号を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本の届出表示記載位置を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本の「本品は、事業者の責任で…」の記載位置を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本のプラマーク記載位置を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本の紙マーク記載位置を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅵ 表示見本の電話番号を統一 ・(H29.11.27)様式Ⅶ 消費者関連事業者に関する情報の消費者対応部局の連絡先電話番号を変更 ・(H29.11.27)様式Ⅶ 販売開始予定日を変更
A250	H28.3.9	はじめのグルコサミン	株式会社リフレ	4	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、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。	【届出撤回】2017/09/04 機能性関与成分名称変更及び、再度研究レビューを見直してエвидンセス評価を行う為。
A251	H28.3.10	アサヒスタイルバランスジンジャーサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	<ul style="list-style-type: none"> (H28.6.16)缶表示見本変更 (H28.12.19)届出者基本情報の変更 情報開示するウェブサイトのURLの変更 (H29.9.26) 様式Ⅰ、様式Ⅲ、様式Ⅳ、様式Ⅴ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
A252	H28.3.11	メンタルバランスチョコレートGABA (ギャバ) <ミルク> スタンドパウチ	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。	(H28.8.25) 製造者の追加のため変更届出。また、データベース移行後に空欄になっていた各種データを記入。 (H29.6.30) 製造者の追加に伴う変更。製造工場(ロビニア)の認証取得による別紙様式(Ⅲ)-1の変更。別紙様式(Ⅳ)添付 連絡フローチャートの消費者庁連絡先名の変更。 (H29.12.21) 別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅱ)、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)添付 組織図及び連絡フローチャート、別紙様式(Ⅴ)-16、別紙様式(Ⅵ)を変更。 (H30.2.15) 別紙様式(Ⅰ)を変更
A253	H28.3.11	メンタルバランスチョコレートGABA (ギャバ) <ミルク> フラットパウチ	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。	(H28.8.25) 製造者の追加のため変更届出。また、データベース移行後に空欄になっていた各種データを記入。 (H30.2.2) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正。
A254	H28.3.11	メンタルバランスチョコレートGABA (ギャバ) <ビター> スタンドパウチ	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。	(H28.8.25) 製造者の追加のため変更届出。また、データベース移行後に空欄になっていた各種データを記入。 (H29.6.30) 製造者の追加に伴う変更。製造工場(ロビニア)の認証取得による別紙様式(Ⅲ)-1の変更。別紙様式(Ⅳ)添付 連絡フローチャートの消費者庁連絡先名の変更。 (H29.12.21) 別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅱ)、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)添付 組織図及び連絡フローチャート、別紙様式(Ⅴ)-16、別紙様式(Ⅵ)を変更。 (H30.2.15) 別紙様式(Ⅰ)を変更。別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正。

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A255	H28.3.11	メンタルバランスチョコレートGABA (ギャバ) <ビター>フラットパウチ	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。	(H28.8.25) 製造者の追加のため変更届出。また、データベース移行後に空欄になっていた各種データを記入。 (H30.2.2) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正。
A256	H28.3.11	セラミドパウダー ^{ティー}	株式会社東洋新薬	2	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、肌を乾燥しにくくす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た食品です。	
A257	H28.3.11	雑穀ダイエット	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。BMIが高めの方、体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	(H30.2.13)別紙様式(Ⅲ)-3 添付資料を修正、様式(V)-16を修正、様式(VII)を修正
A258	H28.3.11	食事の青汁	株式会社銀座・トマト	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、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	(H28.5.20) 一般向け公開情報、基本情報、安全性情報を修正 (H28.5.20) 基本情報に表示見本を別途追加 (H28.5.20) 安全性情報に別紙様式(Ⅲ)-1を別途追加 (H30.2.1) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H30.2.1) 別紙様式1、I、VIIを修正
A259	H28.3.11	健康骨々	協和薬品株式会社	1	大豆イソフラボン	本品には「大豆イソフラボン」が含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	(H28.5.20) 基本情報に表示見本を別途追加
A260	H28.3.14	グアバ茶 PLUS (プラス)	宝積飲料株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリンが含まれます。難消化性デキストリンは糖の吸収を抑えるため、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。	(H29.4.10) 製品規格の変更、製造所固有記号の記載の削除、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
A261	H28.3.14	飲むスキンケアアサイースムージー	株式会社東洋新薬	2	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。	(H28.12.19)安全性に係る事項の変更 (H28.12.19)生産・製造及び品質管理に係る事項 (H28.12.19)機能性に係る事項の変更 (H28.12.19)届出の在り方に係る事項の変更 (H30.7.3)別紙様式(Ⅲ)-3、(Ⅲ)-3添付資料を変更
A262	H28.3.14	テアニン快眠粒	株式会社全日本通販	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、夜間の健やかな眠り(起床時の疲労感や眠気の軽減)をサポートする機能があることが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業によるストレスをやわらげる機能があることが報告されています。	(H28.4.6)基本情報を修正 (H30.2.21)届出食品基本情報、様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅲ、別紙様式(Ⅲ)-3添付資料、様式Ⅳ、様式Ⅵ、様式Ⅶの変更 (H30.5.25)別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅵ)添付表示見本を変更。別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を添付。
A263	H28.3.14	おいしい蒸し豆 蒸し黒豆	株式会社マルヤナギ小倉屋	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	(H.28.9.16)社名変更に伴う資料中の社名変更、パッケージデザイン変更、お客様相談室の受付時間変更 (H.28.12.20)表示見本の追加と削除 (H.29.1.31)表示見本の追加 (H.30.3.8)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H.30.6.12)表示見本の追加、別紙様式2(チェックリスト)、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3の変更(新書式へ更新、FSSC22000取得による更新、及び安全性評価)
A264	H28.3.15	毎日これ1本 ^{イーピーイー} E P A + ^{ディーエイチイー} D H A ソーセージ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H28.10.18)様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅳ及びⅦの表示見本修正 (H30.2.7)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H30.5.25)別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅱ)-1、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅲ)-3、別紙様式(Ⅵ)添付表示見本を変更。別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を添付。

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
A265	H28.3.15	毎日これ1本 ^{イーピーイー} E P A + ^{ディーエイチイー} D H A チーズ味	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHA が含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
A266	H28.3.16	うるおい宣言セラミドプラス	株式会社愛しと一と	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。	(H28.5.18)基本情報を修正 (H30.1.10)別紙様式Ⅱ-1、別紙様式Ⅲ、別紙様式Ⅳ、別紙様式Ⅶを修正 (H30.1.10)別紙様式Ⅱ-1、別紙様式Ⅲ、別紙様式Ⅳ、別紙様式Ⅶを修正 (H30.7.6)『別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正』
A267	H28.3.16	クッキリー番	サニーヘルス株式会社	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眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)の改善に役立つことが報告されています。	平成29年10月13日更新 ・別紙様式Ⅰ 1.安全性に関する基本情報(2)当該製品の安全性に関する届出者の評価を修正 ・別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 ・様式Ⅶ届出者の代表者氏名を変更
A268	H28.3.16	おなか快調宣言	株式会社愛しと一と	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリンが含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させる事により、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。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。食後の血中中性脂肪が気になる方、おなかの調子を整えたい方に適しています。	(H30.1.18) 様式Ⅰ、別紙様式(Ⅰ)、別紙様式(Ⅲ)-1、別紙様式(Ⅳ)別添 健康被害情報の収集について 組織図、連絡フローを変更しました
A269	H28.3.16	ファインフルーツベリー ^{アンド} & ^{アサイ} サイ	オハヨー乳業株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に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。	【届出撤回】2017/05/29 生産終了となるため
A270	H28.3.17	^{イーピーイー} E P A + ^{ディーエイチイー} D H A 配合 いわし味噌煮	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHA が含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
A271	H28.3.17	^{イーピーイー} E P A + ^{ディーエイチイー} D H A 配合 いわし生姜煮	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHA が含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	

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
A272	H28.3.17	イーピーイー ディーエイチイー E P A + D H A 配合 いわし梅煮 しそ風味	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHA が含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
A273	H28.3.17	飲むはちみつ酢 りんご味	株式会社山田養蜂場	2	酢酸	本品には酢酸が含まれます。酢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。	(平成30年3月6日) (様式Ⅰ、Ⅱ、Ⅳの添付資料、Ⅵ、Ⅵの添付資料、別紙様式Ⅱ-1、Ⅲ-3、Ⅴ-11a-1、2添付資料を修正)
A274	H28.3.17	セラミドゼリー ^{ティー} -T	株式会社東洋新薬	2	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た食品です。	
A275	H28.3.17	アラクス健康プラス サラシア	株式会社アラクス	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食後血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。	(平成29年10月18日)(別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正)
A276	H28.3.18	アスタキサンチンサポート	株式会社トキワ漢方製薬	1	ヘマトコッカス藻由来アスタキサンチン	本品にはヘマトコッカス藻由来アスタキサンチンが含まれます。ヘマトコッカス藻由来アスタキサンチンは目のピント調節機能をサポートすることが報告されています。	(H28.5.20)基本情報を修正 (H28.5.20)基本情報に表示見本を別途追加 (H30.2.20)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A277	H28.3.18	葛の花プレミアム青汁	株式会社スギ薬局	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.5.20)基本情報を修正 (H28.9.30)届出の在り方に係る事項を修正 (H30.2.6)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正
A278	H28.3.18	飲む肌ケア	株式会社資生堂	1	蒟蒻由来グルコシルセラミド	本品には蒟蒻由来グルコシルセラミドが含まれます。蒟蒻由来グルコシルセラミドは、顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくすることが報告されており、肌の乾燥が気になるかたに適しています。	(H29.4.4)基本情報:修正、様式Ⅰ:修正、様式Ⅱ:修正、様式Ⅲ-1:修正、様式Ⅳ:修正、様式Ⅵ:表示見本(21粒入り 試飲用)新規追加、(21粒入り)新規追加、(60粒入り)届出番号修正、様式Ⅶ:修正 (H29.4.19)様式Ⅳ組織図及び連絡フローチャート:修正 (H29.7.3)基本情報:修正、様式Ⅳ:修正、様式Ⅳ組織図及び連絡フローチャート:修正、様式Ⅶ:修正 (H30.3.1)様式Ⅳ:組織図及び連絡フローチャート:修正、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
A279	H28.3.18	アサヒスタイルバランス梅サワーテイ スト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン (食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H29.4.4)基本情報:修正、様式 I :修正、様式 II :修正、様式 III - 1 :修正、様式 IV :修正、様式 VI :表示見本(21粒入り 試飲用)新規追加、(21粒入り)新規追加、(60粒入り)届出番号修正、様式 VII :修正 (H29.4.19)様式 IV 組織図及び連絡フローチャート:修正 (H29.7.3)基本情報:修正、様式 IV :修正、様式 IV 組織図及び連絡フローチャート:修正、様式 VII :修正 (H30.6.20)様式 I ~ V を変更、旧表示見本を削除
A280	H28.3.18	ディアナチュラゴールド キトサン	アサヒフードアンドヘル スケア株式会社	4	キトサン	本品にはキトサンが含まれます。キトサンはLDL(悪玉)コレステロールを減らす機能があることが報告されており、LDL(悪玉)コレステロールが気になる方に適しています。	【届出撤回】2016/06/21 届出後、採用した2報の文献の臨床試験の被験者に、機能性表示食品制度では対象者とならない被験者、即ち病者が一部含まれている可能性が否定できないことが判明したため。
A281	H28.3.22	毎日これ1本 E P A + D H A 入り おさかなソーセージ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H28.9.9)表示見本修正
A282	H28.3.22	エルディーエル L D L コレステロールが高めの方 のサプリ	株式会社銀座・トマト	1	松樹皮由来プロシア ニジン(プロシアニジ ンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	(H29.9.26)別紙様式(Ⅲ)-3添付資料を修正 (H29.9.26)別紙様式1、(Ⅰ)、(Ⅱ)、(Ⅱ)-1、(Ⅶ)を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A283	H28.3.25	おいしい蒸し豆 蒸し大豆	株式会社マルヤナギ 小倉屋	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	(H.28.9.16) 社名変更に伴う資料中の社名変更、パッケージデザイン変更、お客様相談室の受付時間変更 (H.28.12.20) 表示見本の追加と削除 (H.29.1.31) 表示見本の追加 (H.29.6.16) 製品規格書の修正、連絡フローチャート及び組織図の修正、表示見本の追加 製造工場の追加 (H.30.3.8) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正 (H.30.6.11) 表示見本の追加、別紙様式2(チェックリスト)、様式(Ⅱ)-1、様式(Ⅲ)-1、様式(Ⅲ)-3の変更(新書式へ更新、FSSC22000取得による更新、及び安全性評価)
A284	H28.3.25	キューピーアマニ油マヨネーズ	キューピー株式会社	2	α -リノレン酸	本品には α -リノレン酸が含まれます。 α -リノレン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。	(H29.4.27) 基本情報、様式Ⅰ、Ⅳ、Ⅴ-4~16、Ⅵ、Ⅶを変更
A285	H28.3.18	GABA ギャバ	株式会社ファンケル	1	γ -アミノ酪酸(GABA)	本品には γ -アミノ酪酸(GABA)が含まれます。 γ -アミノ酪酸(GABA)は、健康な方の一時的な精神的ストレスの緩和や、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。	(H28.9.30) 様式Ⅰ、Ⅴ-11a、Ⅴ-13a、Ⅵ、表示見本を変更。 (H28.12.1) 様式Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ-1、Ⅶ及び別紙様式2を変更。 (H29.5.22) 様式Ⅰ、Ⅴ-4~8、11、13、14、16、Ⅶ、組織図及び連絡フローチャートを変更。 (H30.2.15) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A286	H28.3.28	ブルーベリーS(エス)	株式会社世田谷自然食品	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節力を改善することで、眼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。	(H29.4.27) 基本情報、様式Ⅰ、Ⅳ、Ⅴ-4~16、Ⅵ、Ⅶを変更 (H30.2.16) 別添様式Ⅲ-3添付資料を修正
A287	H28.3.28	ギャバリック	備前化成株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークなど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。	2016.10.16 コーフィンプ部分変更、表示見本入り目違い追加(50粒入り) [2018.3.2] 様式1、様式Ⅲ-1、様式Ⅲ添付資料(分析方法を示す文書)、様式Ⅳ
A288	H28.3.28	フリーティー FREE Tea	ポッカサッポロフード& ビバレッジ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	【届出撤回】2017/06/07 本商品終売のため

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
A289	H28.3.28	花のめぐみ	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.5.20)基本情報を修正 (H29.11.2)安全性に係る事項の変更(様式(I)、(II)、(II)-1)、機能性に係る事項の変更(様式(I)、(V)-4、7、11a、15、16)、表示見本の修正、ガイドライン改正及びオンライン化に伴う修正(様式(I)、(II)、(II)-1、(IV)、(V)、(VII)) (H30.2.7)別紙様式(III)-3添付資料を修正
A290	H28.3.29	麒麟 サプリ レモン	麒麟ビバレッジ株式会社	2	テアニン(L-テアニン)、クエン酸	本品にはテアニン(L-テアニン)が含まれます。テアニンは心理的負荷のかかる事務作業により発生する一時的なストレスを軽減することが報告されています。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。	(H28.12.9)安全性情報、作用機序情報、販売開始予定日、組織図の修正 (2018/1/10)様式VI(表示見本の変更)、様式III・様式(III)-1・様式VII(製造所の追加)の変更 (2018/2/2)様式(III)-3(添付資料を修正)
A291	H28.3.29	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス 100g	高梨乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	(H29.1.4)様式VI表示見本変更 (H29.6.19)様式III分析方法を示す文書変更、様式VI表示見本変更 (H29.8.25)様式VI表示見本追加
A292	H28.3.29	7種の具材のミネストローネ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	
A293	H28.3.29	ユッケジャン	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	

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
A294	H28.3.29	slimfor(スリムフォー)	株式会社オンラインフ	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、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	(H28.5.20)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.21)安全性に係る事項の変更 (H29.3.21)生産・製造及び品質管理に係る事項の変更 (H29.3.21)機能性に係る事項の変更 (H29.3.21)届出の在り方に係る事項の変更 (H29.5.31)健康被害の情報収集に係る事項の変更、表示見本の追加 (H29.7.21)表示見本の変更 (H30.1.30)別紙様式(Ⅲ)ー3添付資料を修正
A295	H28.3.29	グッスリッチ	株式会社銀座・トマト	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	
A296	H28.3.29	丈夫なコツ	株式会社銀座・トマト	1	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれます。大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	
A297	H28.3.25	ナチュラルケア 粉末スティック<ヒハツ>	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品には血圧低下作用を有するヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持します。	(2017/11/30) 別紙様式(Ⅲ)ー1の変更、表示見本の追加 (2018/02/05) 別紙様式Ⅲー3及びⅢー3添付資料を修正
A298	H28.3.30	国産しょうが	株式会社伊藤園	2	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	本品にはショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)が含まれます。ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する機能があることが報告されています。	(H30.03.07)別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A299	H28.3.30	アスタキサンチンプラス	協同薬品工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	

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
A300	H28.3.30	ゼロキロカロリーサイダー ZERO kcal Cider ゼロキロカロリー サイダー	ポッカサッポロフード& ビバレッジ株式会社	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)が含まれません。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	(H28.5.6)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.31)様式Ⅰ、Ⅳ、Ⅵ、Ⅶの変更 (H29.6.26)様式Ⅰ;本資料の作成日、製造工場の追加、製造工場の管理体制の更新、様式Ⅲ;製品規格書及び製造工場の追加、様式Ⅳ;連絡フローチャート及び組織図の更新、様式Ⅵ;一日当たりの摂取目安量及び表示見本に1500ml容量を追加、届出食品基本情報及び様式Ⅶ;製造工場の追加及び担当部局の修正
A301	H28.3.30	ゼロキロカロリーサイダー ZERO kcal Cider ゼロキロカロリー サイダー レモン	ポッカサッポロフード& ビバレッジ株式会社	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)が含まれません。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	(H28.5.6)基本情報に表示見本を別途追加 (H29.3.31)様式Ⅰ、Ⅳ、Ⅵ、Ⅶの変更
A302	H28.3.30	おいしい雑穀 蒸し大麦	株式会社マルヤナギ 小倉屋	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれています。大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能があることが報告されています。本品はLDLコレステロール値が高めの方に適した食品です。	(H.28.6.28)表示見本の追加 (H.28.9.16)社名変更に伴う資料中の社名変更、パッケージデザイン変更、お客様相談室の受付時間変更 (H.28.12.20)表示見本の追加と削除 (H.29.2.23)表示見本の追加 (H.29.5.27)製品規格書の修正、連絡フローチャート及び組織図の修正、表示見本の追加 製造工場の追加 (H.29.11.14)別紙様式(Ⅲ)-3、(Ⅲ)-3添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A303	H28.3.30	おいしい雑穀 蒸し雑穀	株式会社マルヤナギ 小倉屋	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれています。大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能があることが報告されています。本品はLDLコレステロール値が高めの方に適した食品です。	(H.28.9.16) 社名変更に伴う資料中の社名変更、パッケージデザイン変更、お客様相談室の受付時間変更 (H.28.12.20) 表示見本の追加と削除 (H.29.1.31) 表示見本の追加 (H.29.5.27) 製品規格書の修正、連絡フローチャート及び組織図の修正、表示見本の追加 製造工場の追加 (H.29.9.26) 表示見本の削除。 (H.29.11.10) 別紙様式(Ⅲ)-3、(Ⅲ)-3添付資料を修正 【届出撤回】H30.3.9 関与成分の含有量変更に伴うリニューアルのため
A304	H28.3.30	おいしい蒸し豆 蒸しサラダ豆	株式会社マルヤナギ 小倉屋	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	(H.28.9.16) 社名変更に伴う資料中の社名変更、パッケージデザイン変更、お客様相談室の受付時間変更 (H.28.12.20) 表示見本の追加と削除 (H.29.1.31) 表示見本の追加 (H.30.3.8) 別紙様式Ⅲ-3添付資料を修正
A305	H28.3.31	ディーエイチエー D H A 1000	井藤漢方製薬株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA、EPAが含まれています。DHA、EPAには中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。中性脂肪が気になる方におすすめします。	
A306	H28.3.31	毎日これ1本 E P A + D H A ソーセージ60	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	(H.28.12.28) 様式Ⅵ 表示見本を変更 (H.28.9.28) 様式Ⅰ、様式Ⅱ、様式Ⅴ、および様式Ⅵ 表示見本を変更
A307	H28.3.31	血圧が高めの方の健康緑茶	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品には血圧低下作用を有するヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持します。	(2017/11/30) 別紙様式(Ⅲ)-1、表示見本の変更 (2018/02/05) 別紙様式Ⅲ-3及びⅢ-3添付資料を修正

届出番号	届出日	商品名	届出者	食品の区分 1 サブリ 2 その他加工 3 生鮮	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	変更履歴
A308	H28.3.31	ネナイト	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	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、睡眠の質を高めること(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。	
A309	H28.3.29	ダノンビオ プレーン・加糖	ダノンジャパン株式会社	2	ビフィズス菌 BE80 (<i>Bifidobacterium lactis</i> CNCM I-2494)	本品にはビフィズス菌 BE80 が含まれ、おなかの不快感※をやわらげることが報告されています。※おなかの不快感とは、健康な人の日常生活でみられる下部消化管における過剰なガスの発生とおなかの張り、ゴロゴロ感や違和感のことです。	<p>(2016.7.24) 「届出者」の「代表者氏名」と、「届出事項及び開示情報」についての問合せ先」各項目を記入。 「(1)安全性の評価方法」および「(2)機能性の評価方法」の該当項目をチェック。 別紙様式(V)-4 表示しようとする機能性に関する説明資料で、データベース数を修正。 別紙様式(VI)-3 表示見本で、絵柄を変更。 別紙様式(VI)-3 表示見本で、食品表示基準に則した表示内容を変更。 別紙様式(VII) 届出事項及び開示情報についての問い合わせ担当部局で、問い合わせ先を変更。 別紙様式(VII)-1 作用機序に関する説明資料で、誤りの訂正。 (2017.2.27) 様式I、別紙様式(V)-1、(V)-4、(V)-5、(V)-6、(V)-7、(V)-8、(V)-11a、(V)-11b、(V)-13a、(V)-13b、(V)-16、別紙様式(VI)。詳細は新旧対照表を参照のこと。</p> <p>(2017.04.18) 様式I、別紙様式(III)-3 別添、別紙様式(VI) 表示見本。詳細は新旧対照表を参照のこと。 (2017.06.08) 様式I、別紙様式(VI)-3 表示見本。詳細は新旧対照表を参照のこと。 (2017.07.04) 様式I、別紙様式(VI) 表示見本。詳細は新旧対照表を参照のこと。 (2017.10.17) (別紙様式(III)-3添付資料を修正)</p>

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
A310	H28.3.31	カロリーミット®	株式会社ファンケル	1	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミン	本品にはギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エピガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミンが含まれます。本品は、食事の糖と脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値と血中中性脂肪値の上昇を抑える機能があります。本品は糖、脂肪が多い食事をとりがちな方に適しています。	(H28.8.25) 様式 I、VI 及び VII を変更。表示見本を追加。 (H28.9.12) 様式 I、III 及び VII を変更。別紙様式 2 及び III-1 を追加及び変更。 (H29.5.8) 様式 1、様式 I、様式 II、様式 II-1、組織図、連絡フローチャート及び様式 VII を変更 (H30.2.2) 様式 I、VI を変更。表示見本を追加。